



Le elettropompe serie MXV rispettano il Regolamento Europeo N. 547/2012.

## MXV 25, 32, 40, 50

Tutte le parti a contatto con il liquido, comprese le testate, sono di acciaio inossidabile al cromo-nichel AISI 304.

### Materiali (parti bagnate)

Componente	Materiali
Flangia Camicia esterna Corpo aspirante Corpo premente Corpo stadio Girante Coperchio inferiore Coperchio superiore Bussola distanziatrice	Acciaio al cromo-nichel 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
Albero pompa Tappo	Acciaio al cr-ni 1.4305 EN 10088 (AISI 303), (per MXV 50 AISI 304)
Bussola cuscinetto/ Cuscinetto nel corpo stadio	Carburo anticorrosivo-inossidabile/ Ceramica allumina
Tenuta meccanica ISO 3069 - KU	Metallo duro/Carbone / EPDM.
Anello di tenuta su giranti	PPS (PTFE per MXV 40)
O-rings	NBR (EPDM per MXV 50)
Controflange ovali	AISI 304 (acciaio zincato per MXV 50 O)
Controflange tonde (a richiesta)	AISI 304 (acciaio Fe 430B per MXV 50)

**Senso di rotazione:** orario visto dal motore.

### Varianti (da precisare all'ordinazione)

Pompa con bocche flangiate (F).  
Pompa con bocche flangia ovali (O) (per MXV 25,32,40,50).  
Pompa senza motore. Pompa con motore standard.

### Altre varianti (a richiesta)

O-rings FPM.  
Altra tenuta meccanica.  
Pompa con motore a scelta del Cliente (se disponibile).  
Motore monofase 230 V, fino a 2,2 kW.  
Pompa con piedi di sostegno per installazione orizzontale (H1 o H2).  
Altre tensioni. Frequenza 60 Hz.

### Esecuzione

Pompe multistadio verticali con bocche di aspirazione e mandata dello stesso diametro e disposte sullo stesso asse (in-line).  
Bussole di guida resistenti alla corrosione e lubrificate dal liquido pompato.

Rimozione della tenuta meccanica senza smontare il motore (per MXV 25-32-40-50,100 con motori superiori a 4 kW).

Pompa con cuscinetto reggispianta e giunto a bussola per l'impiego di qualsiasi motore standard in forma costruttiva IM V1.

Versione con inverter I-MAT (a richiesta)

### Impieghi

Per l'approvvigionamento d'acqua.

Per liquidi puliti, non esplosivi, senza parti abrasive solide o filamentose (con adattamento, a richiesta, dei materiali di tenuta).

Pompa universale per applicazioni civili ed industriali, per impianti aumento pressione, impianti di lavaggio ad alta pressione, per l'irrigazione, per l'agricoltura, per impianti sportivi.

### Limiti d'impiego

Temperatura liquido da -15 °C fino a +110 °C.

Temperatura ambiente fino a 40 °C.

Pressione massima ammessa nel corpo pompa: 25 bar (16 bar per pompe con flange ovali).

Servizio continuo

### Motore

Standard: motore a induzione, 50 Hz ( $n \approx 2900$  1/min).

Motore predisposto per funzionamento con inverter.

**Classe efficienza IE3 per motori trifasi da 0,75 kW.**

Forma costruttiva IM V1. Classe di isolamento F.

Protezione IP 55.

Trifase, tensione nominale: fino a 3 kW 230/400 V;  
da 4 kW 400/690 V.

## MXV 65, 80, 100

Parti interne a contatto con il liquido in acciaio inossidabile al cromo-nichel AISI 304, con corpo pompa e coperchio superiore in ghisa.

### Materiali (parti bagnate)

Componente	Materiali
Corpo pompa Coperchio superiore	Ghisa GJL 250 EN 1561
Camicia esterna Corpo stadio Girante Bussola distanziatrice	Acciaio inox 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
Albero pompa Tappo	Acciaio inox (AISI 303)(AISI 431 per MXV 100) Acciaio inox (AISI 303)(AISI 304 per MXV 100)
Bussola cuscinetto/ Cuscinetto nel corpo stadio	Carburo anticorrosivo-inossidabile/ Ceramica allumina (Carburo anticorrosivo-inossidabile per MXV 100)
Tenuta meccanica ISO 3069 - KU	Metallo duro/Carbone / EPDM
Anello di tenuta su giranti	PTFE
O-rings	NBR (EPDM per MXV 100)
Controflange (a richiesta)	Acciaio 1.0044 EN 10025-2 (Fe 430B)

**Senso di rotazione:** antiorario visto dal motore (orario visto dal motore per MXV 100).

### Varianti (da precisare all'ordinazione)

Pompa senza motore.  
Pompa con motore standard.

### Altre varianti (a richiesta)

O-rings FPM.  
Altra tenuta meccanica.  
Pompa con motore a scelta del Cliente (se disponibile).  
Altre tensioni. Frequenza 60 Hz.  
Pompa con piedi di sostegno per installazione orizzontale (H1 o H2) esclusa serie MXV 100.

### Pompe verticali a velocità variabile

Le pompe **MXV EI** sono disponibili con potenze da 0,75 kW a 22 kW e sono dotate di inverter **I-MAT** a bordo.

Consentono di realizzare un sistema a velocità variabile estremamente compatto e efficiente, ideale nelle applicazioni di approvvigionamento idrico e nella distribuzione di acqua calda e fredda.

La elettropompa è fornita di trasduttori idonei alla modalità di funzionamento scelta dal cliente e programmata direttamente in fabbrica.

#### Vantaggi

- Risparmio energetico.
- Maggiore compattezza del sistema.
- Facilità di utilizzo.
- Programmazione personalizzata in base alle esigenze dell'impianto.
- Affidabilità.

#### Costruzione

Il sistema è composto da:

- Pompa
- Motore elettrico
- Variatore di frequenza I-MAT
- Adattatore per il montaggio a bordo motore
- Cavo di connessione tra inverter ed elettropompa
- Trasduttori

#### Caratteristiche principali

Potenza nominale motore da 0,75 kW a 22 kW

Campo di regolazione giri 1750÷2900 1/min (pompe 2 poli).

Protezione contro il funzionamento a secco

Protezione contro il funzionamento a bocca chiusa

Protezione contro le perdite dell'impianto

Protezione contro le sovracorrenti nel motore

Protezione contro sovratensioni o sottotensioni nella rete di alimentazione

Protezione contro gli squilibri tra le fasi di alimentazione



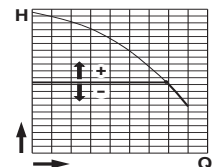
#### Modalità di funzionamento



##### Modalità a pressione costante

con sensore di pressione

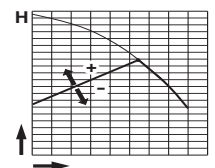
In questa modalità il sistema mantiene costante la pressione prestabilita al variare della portata richiesta dall'impianto.



##### Modalità a pressione proporzionale

con sensore di pressione

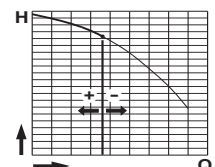
In questa modalità il sistema varia la pressione di funzionamento in funzione della portata richiesta.



##### Modalità portata costante

con misuratore di portata

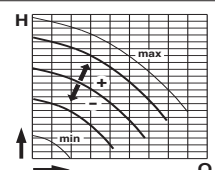
In questa modalità il sistema mantiene costante il valore di portata in un punto dell'impianto in funzione della pressione richiesta.



##### Modalità a velocità fissa

con impostazione della velocità preferenziale di rotazione.

In questa modalità, variando la frequenza di lavoro, si può scegliere una qualsiasi curva di utilizzo compresa all'interno del campo di lavoro.

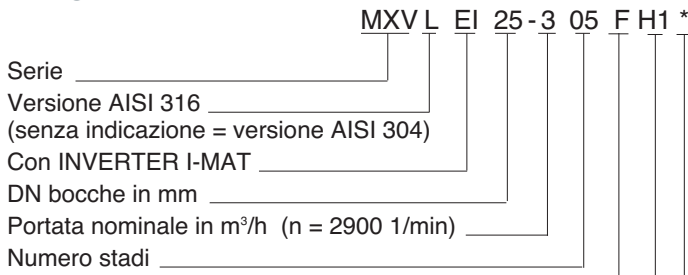


##### Modalità temperatura costante

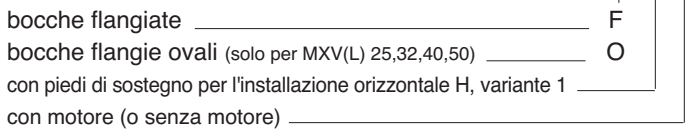
con sensore di temperatura

In questo modo il sistema mantiene costante la temperatura in un punto del sistema modificando la velocità della pompa.

### Designazione

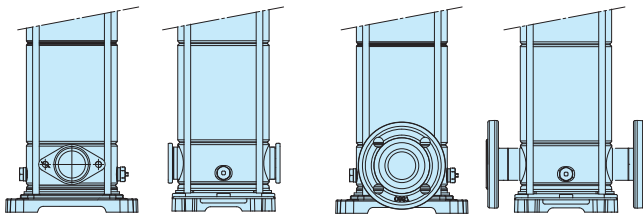


### Varianti costruttive



\* senza ulteriori indicazioni=con motore standard

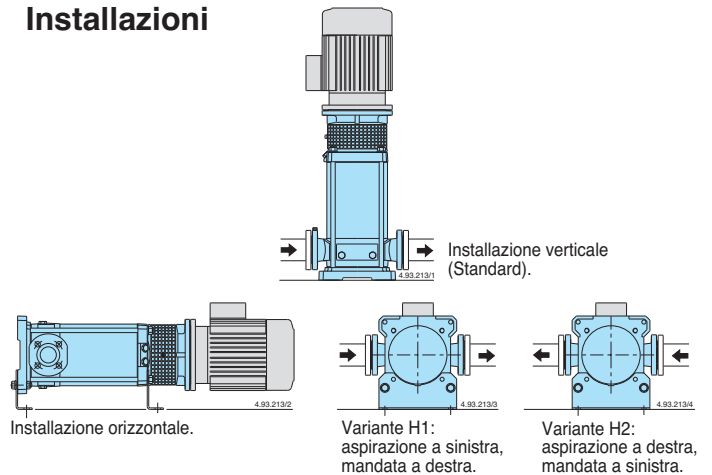
### Varianti



Flange Ovali  
solo per 25,32,40,50

Flange Tonde

### Installazioni



Installazione verticale  
(Standard).

Installazione orizzontale.

Variante H1:  
aspirazione a sinistra,  
mandata a destra.

Variante H2:  
aspirazione a destra,  
mandata a sinistra.

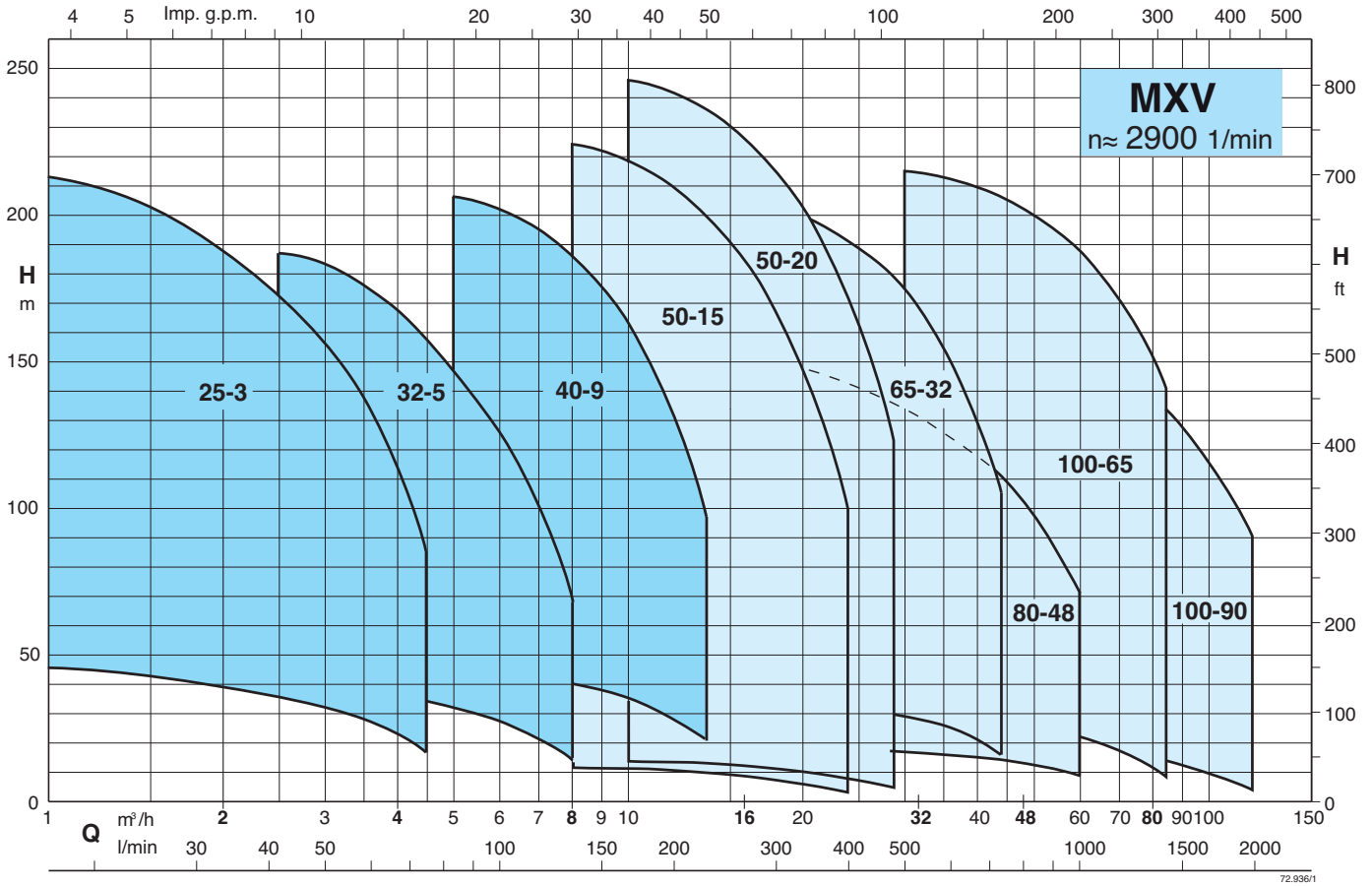
### Parti variabili

Grandezza pompa MXV			Numero stadi	Corpi stadio con cuscinetto
25-304	32-504	40-904	4	1
25-305	32-505	40-905	5	1
25-306	32-506	40-906	6	1
25-307	32-507	40-907	7	1
25-308	32-508	40-908	8	1
25-310	32-510	40-910	10	1
25-312	32-512	40-911	11	2
		40-913	12	2
		40-915	13	2
		40-917	14	2
25-314	32-514	40-915	15	2
		40-919	16	2
25-316	32-516	40-919	17	2
			18	2
25-318	32-518	40-919	19	3
			20	3
			20	3

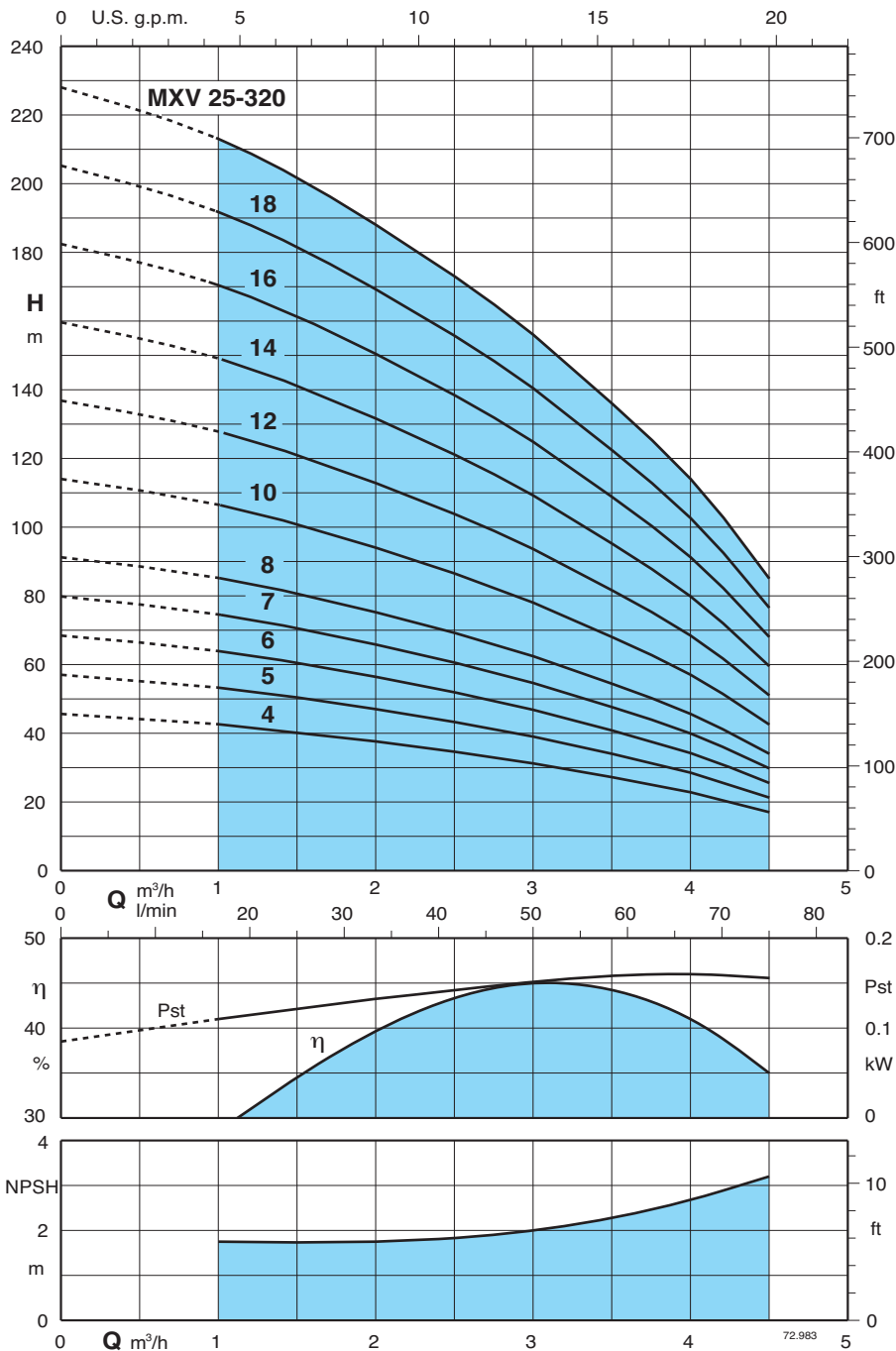
### Parti variabili

Grandezza pompa MXV				Numero stadi	Corpi stadio con cuscinetto
50-1501	50-2001		80-4801	1	1
50-1502	50-2002	65-3202	80-4802	2	1
50-1503	50-2003	65-3203	80-4803	3	1
50-1504	50-2004	65-3204	80-4804	4	1
50-1505	50-2005	65-3205	80-4805	5	1
50-1506	50-2006	65-3206		6	1
50-1507	50-2007	65-3207		7	1
50-1508	50-2008			8	1
50-1509	50-2009	65-3208	80-4806	6	2
			80-4807	7	2
			80-4808	8	2
				9	2
				10	2
50-1510	50-2010	65-3210		11	2
50-1511	50-2011			12	2
50-1512	50-2012	65-3212		13	2
50-1513	50-2013			13	2
50-1514	50-2014			14	3
50-1515	50-2015			15	3
50-1516	50-2016			16	3
50-1517	50-2017			17	3

## Campo di applicazione



### Curve caratteristiche e prestazioni $n \approx 2900$ 1/min



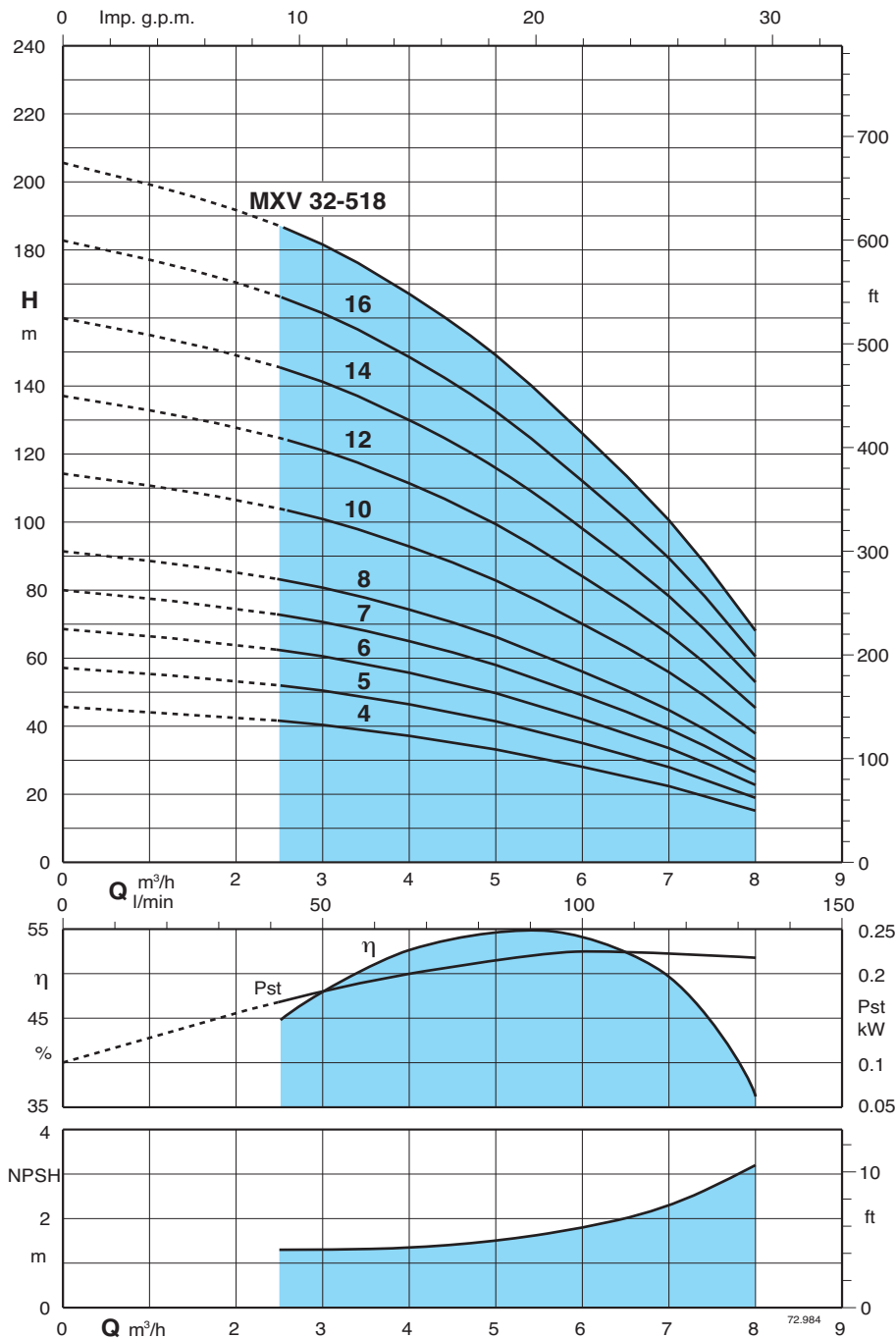
Risultati di collaudo con acqua fredda e pulita, senza gas.  
Per il valore NPSH si raccomanda un margine di sicurezza di + 0,5 m.  
Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906:2012

I valori di prevalenza e potenza valgono per liquidi con densità  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  e viscosità cinematica  $\nu = \text{max } 20 \text{ mm}^2/\text{sec}$ .

Pst= potenza riferita ad uno stadio  
A\* Correnti motori Calpeda

Pompa tipo	230 V		400 V		Potenza motore		Q m³/h l/min										
	A*	A*	A*	A*	kW	HP		0	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	
MXV 25-304	4	2,3	0,75	1	H m	0	0	16,6	25	33,3	41,6	50	58,3	66,6	75		
MXV 25-305	4	2,3	0,75	1		44	42,5	40	37,5	34,5	31	27	22,5	17			
MXV 25-306	4,7	2,7	1,1	1,5		56	53	50	47	43	39	34	28	21			
MXV 25-307	4,7	2,7	1,1	1,5		68	63,5	60,5	56	51,5	46,5	40,5	34	25			
MXV 25-308	7,4	4,3	1,5	2		79,5	74	70,5	65,5	60	54,5	47,5	39,5	30			
MXV 25-310	7,4	4,3	1,5	2		91	85	80,5	75	69	62	54	45,5	34			
MXV 25-312	9,2	5,3	2,2	3		114	106	101	94	86	78	68	57	42			
MXV 25-314	9,2	5,3	2,2	3		136	127	121	112	103	93,5	81,5	68	51			
MXV 25-316	11,4	6,6	3	4		159	149	141	131	121	109	95	79,5	59			
MXV 25-318	11,4	6,6	3	4		182	170	161	150	138	124	108	91	68			
MXV 25-320	11,4	6,6	3	4		205	191	181	169	155	140	122	102	76			
					72.983	228	213	202	188	173	156	136	114	85			

### Curve caratteristiche e prestazioni $n \approx 2900$ 1/min



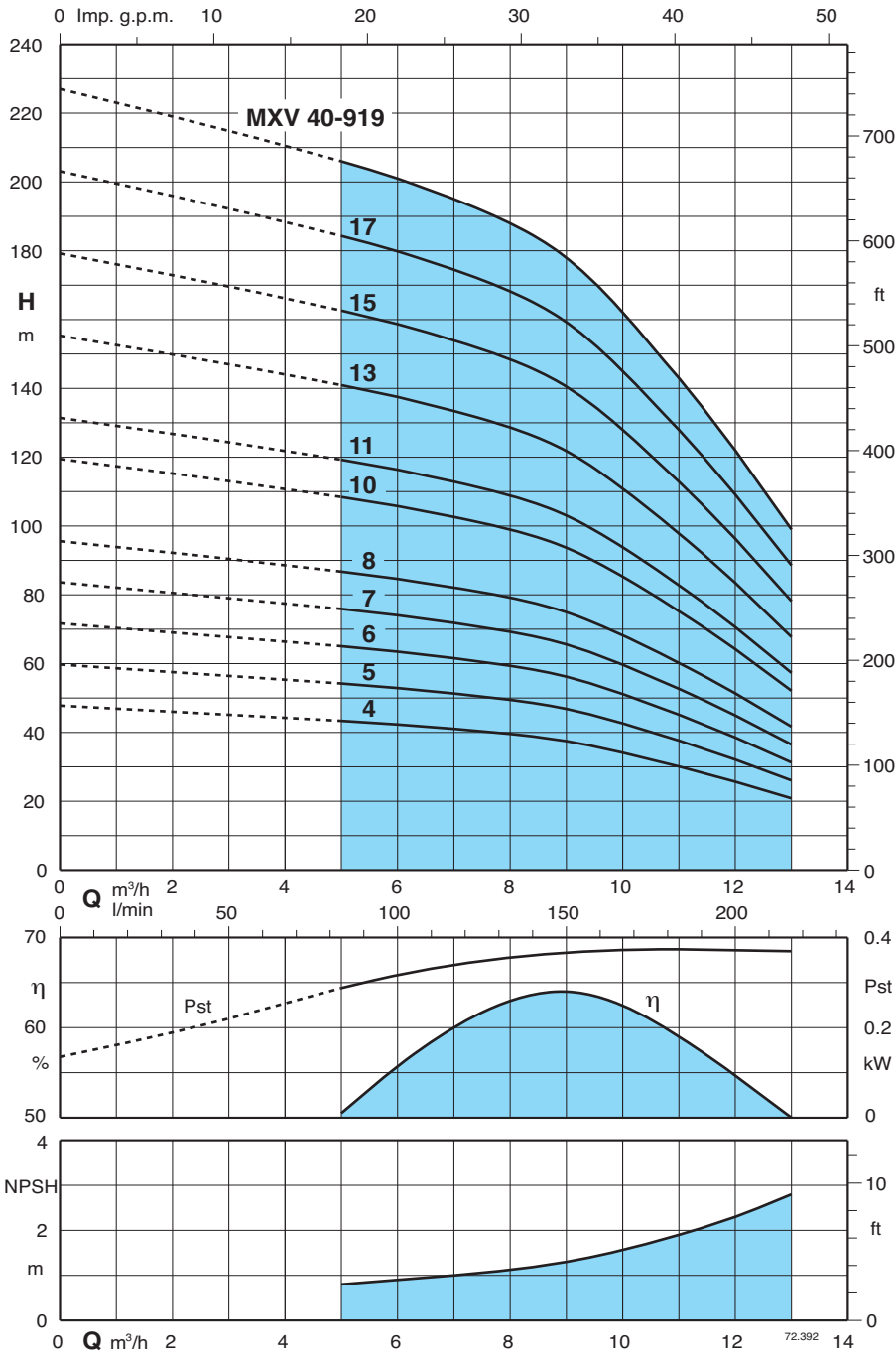
Risultati di collaudo con acqua fredda e pulita, senza gas.  
Per il valore NPSH si raccomanda un margine di sicurezza di + 0,5 m.  
Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906:2012

I valori di prevalenza e potenza valgono per liquidi con densità  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  e viscosità cinematica  $\nu = \text{max } 20 \text{ mm}^2/\text{sec}$ .

Pst= potenza riferita ad uno stadio  
A\* Correnti motori Calpeda

Pompa tipo	230 V		400 V		Potenza motore		Q m³/h l/min	H									
	A*	A*	A*	A*	kW	HP		m	0	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	7
MXV 32-504	4,7	2,7	1,1	1,5	H	m	0	0	41,6	50	58,3	66,6	75	83,3	100	116,6	133,3
MXV 32-505	4,7	2,7	1,1	1,5			45	41,5	40	38,5	36,5	34,5	32,5	27,5	22	14,5	
MXV 32-506	7,4	4,3	1,5	2			56	51,5	50	48	46	43,5	41	34,5	27,5	18,5	
MXV 32-507	7,4	4,3	1,5	2			68	62	60	58	55,5	52,5	49,5	42	33,5	22,5	
MXV 32-508	9,2	5,3	2,2	3			79,5	72,5	70,5	68	65	61,5	58	49	39	26,5	
MXV 32-510	9,2	5,3	2,2	3			91	83	80,5	78	74	70	66	56	44,5	30	
MXV 32-512	11,4	6,6	3	4			114	104	101	97,5	93	88	83	70	56	38	
MXV 32-514	11,4	6,6	3	4			136	124	121	117	111	105	99,5	84	67	45,5	
MXV 32-516		9,6	4	5,5			159	145	141	136	130	123	116	98	78	53	
MXV 32-518		9,6	4	5,5			182	166	161	156	148	140	132	112	89,5	60,5	
					205	187	181	175	167	158	149	126	100	68			

### Curve caratteristiche e prestazioni $n \approx 2900$ 1/min



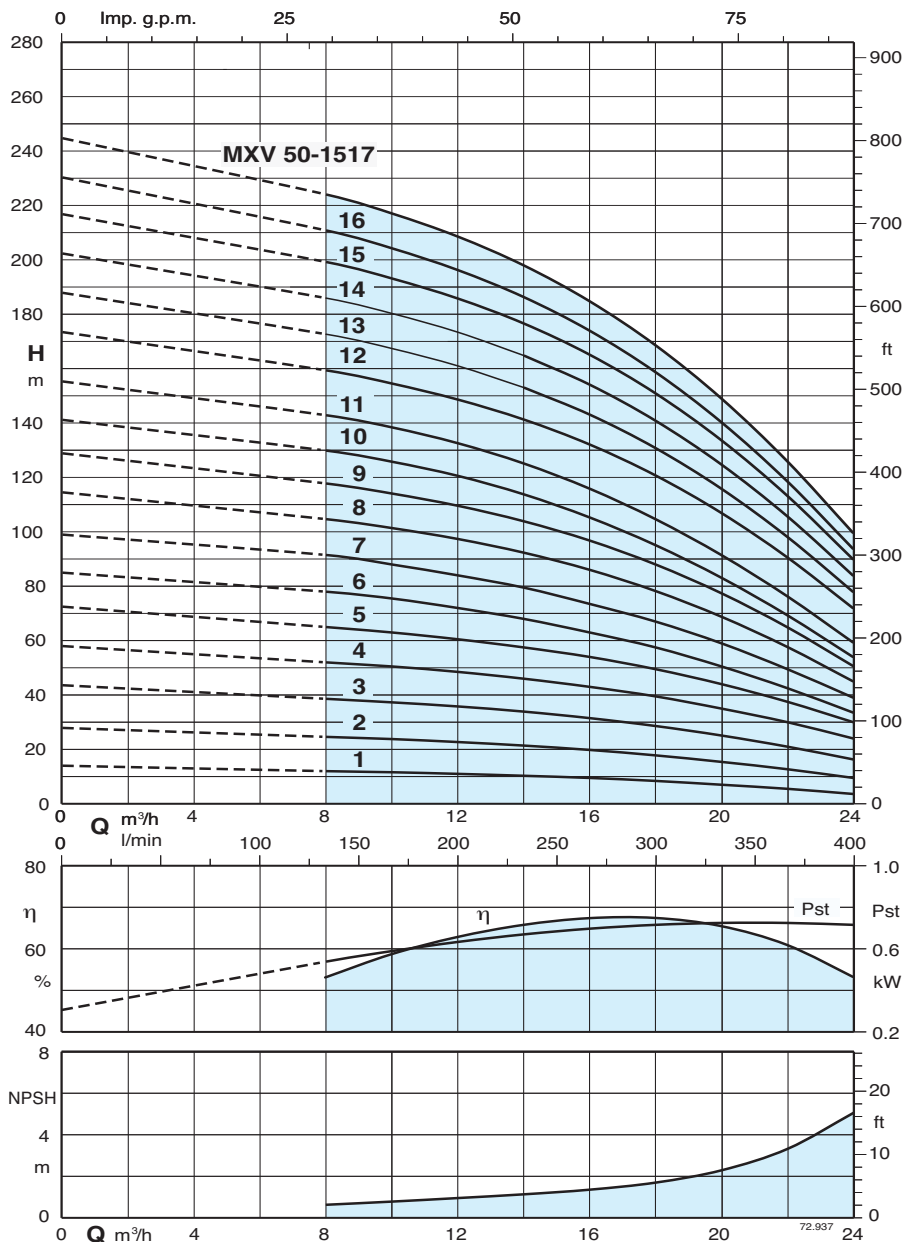
Risultati di collaudo con acqua fredda e pulita, senza gas.  
Per il valore NPSH si raccomanda un margine di sicurezza di + 0,5 m.  
Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906:2012

I valori di prevalenza e potenza valgono per liquidi con densità  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  e viscosità cinematica  $\nu = \text{max } 20 \text{ mm}^2/\text{sec}$ .

Pst= potenza riferita ad uno stadio  
A\* Correnti motori Calpeda

Pompa tipo	230 V		400 V		Potenza motore		Q m³/h l/min	H										
	A*	A*	A*	A*	kW	HP		0	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
MXV 40-904	7,4	4,3			1,5	2	0	0	83,3	100	116,6	133,3	150	166,6	183,3	200	216,6	
MXV 40-905	9,2	5,3			2,2	3	47	43	42	41	40	37	34	30	26	21		
MXV 40-906	9,2	5,3			2,2	3	59	54	53	51	50	47	43	38	32	26		
MXV 40-907	11,4	6,6			3	4	71	65	63	62	59	56	51	45	39	31		
MXV 40-908	11,4	6,6			3	4	83	76	74	72	69	66	60	53	45	36		
MXV 40-910		9,6			4	5,5	95	87	85	82	79	75	69	60	51	42		
MXV 40-911		9,6			4	5,5	119	109	106	103	99	94	86	75	64	52		
MXV 40-913		10,9			5,5	7,5	131	119	116	113	109	103	94	83	71	57		
MXV 40-915		10,9			5,5	7,5	155	141	138	134	129	122	111	98	84	68		
MXV 40-917		14,3			7,5	10	179	163	159	154	149	141	128	113	96	78		
MXV 40-919		14,3			7,5	10	202	184	180	175	168	159	145	128	109	89		
							226	206	201	195	188	178	162	143	122	99		

### Curve caratteristiche e prestazioni n ≈ 2900 1/min



Risultati di collaudo con acqua fredda e pulita, senza gas.  
Per il valore NPSH si raccomanda un margine di sicurezza di + 0,5 m.  
Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906:2012

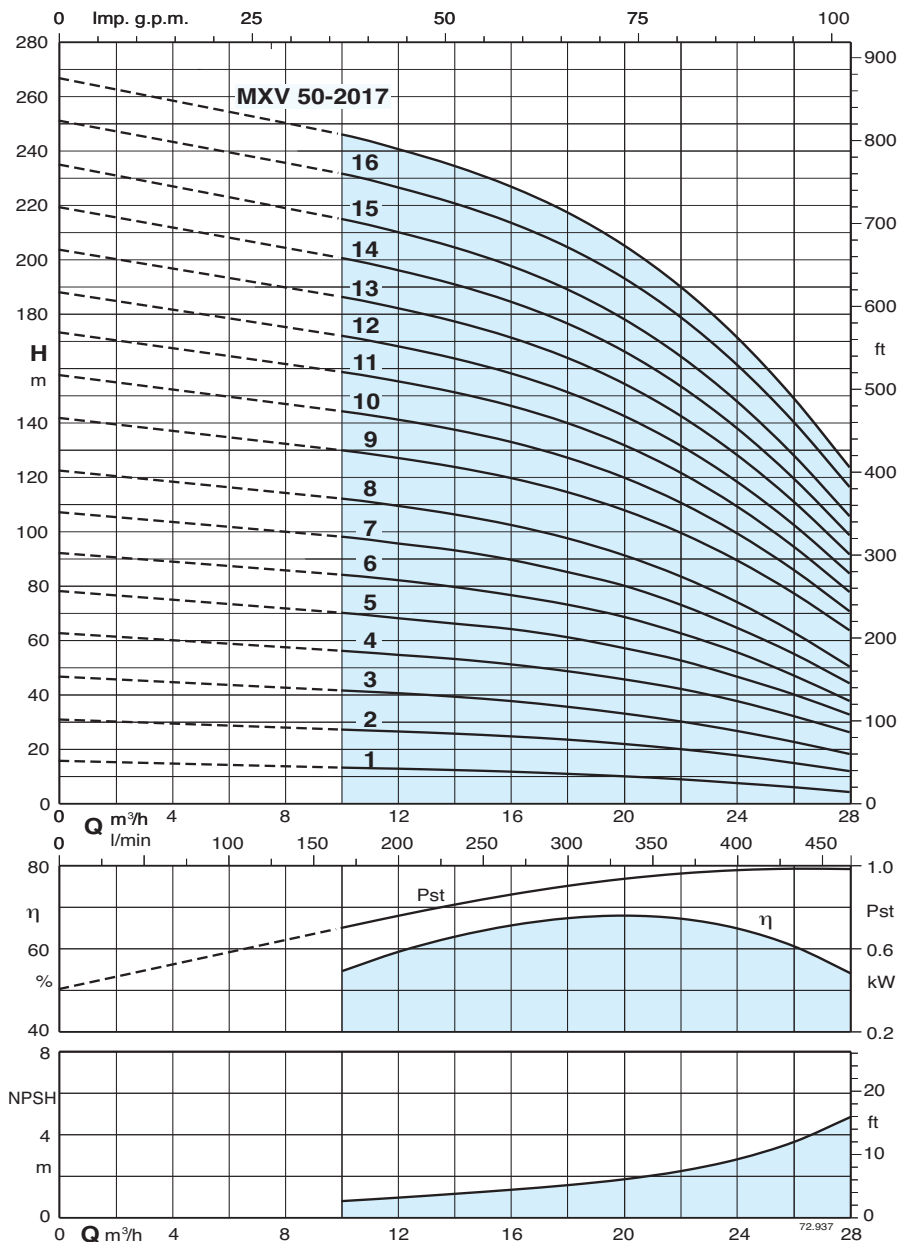
I valori di prevalenza e potenza valgono per liquidi con densità  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  e viscosità cinematica  $\nu = \text{max } 20 \text{ mm}^2/\text{sec}$ .

Pst= potenza riferita ad uno stadio  
A\* Correnti motori Calpeda

Pompa tipo	230 V A*	400 V A*	Potenza motore		Q m³/h l/min	H m												
			kW	HP		0	8	10	12	14	16	18	20	22	24			
MXV 50-1501	4,7	2,7	1,1	1,5	0	14,0	12,0	11,6	11,0	10,3	9,5	8,4	7,0	5,5	3,6			
MXV 50-1502	7,4	4,3	1,5	2	8	27,9	24,6	23,8	22,7	21,4	19,8	17,8	15,4	12,7	9,5			
MXV 50-1503/A	9,2	5,3	2,2	3	10	43,6	38,6	37,3	35,8	33,9	31,5	28,6	25,1	21,0	16,3			
MXV 50-1504	11,4	6,6	3	4	12	58,0	52,0	50,5	48,5	46,0	43,0	39,5	35,0	30,0	24,0			
MXV 50-1505		9,6	4	5,5	14	72,5	65,0	63,0	60,5	57,5	54,0	49,5	44,0	37,5	30,0			
MXV 50-1506		10,9	5,5	7,5	16	85,0	78,0	75,5	72,0	68,0	63,0	57,5	50,5	42,5	33,5			
MXV 50-1507		10,9	5,5	7,5	18	99,0	91,5	88,0	84,0	79,5	73,5	67,0	59,0	49,5	39,0			
MXV 50-1508/A		10,9	5,5	7,5	20	115	105	101	97	92	86	78	69	58	45			
MXV 50-1509		14,3	7,5	10	22	129	118	114	110	104	97	88	77	65	51			
MXV 50-1510		14,3	7,5	10	24	141	130	126	121	114	105	95	83	69	54			
MXV 50-1511		18,5	9,2	12,5	0	155	143	138	133	125	116	105	91	76	59			
MXV 50-1512		18,5	9,2	12,5	8	173	159	155	149	141	132	121	107	91	72			
MXV 50-1513		21,5	11	15	10	188	173	167	161	153	143	131	116	98	78			
MXV 50-1514		21,5	11	15	12	202	186	180	173	165	154	141	125	106	84			
MXV 50-1515		21,5	11	15	14	217	199	193	186	177	165	151	134	113	90			
MXV 50-1516		27,3	15	20	16	230	211	204	196	186	174	159	140	119	94			
MXV 50-1517		27,3	15	20	18	245	224	217	209	198	185	169	149	126	100			



### Curve caratteristiche e prestazioni $n \approx 2900$ 1/min



Risultati di collaudo con acqua fredda e pulita, senza gas.

Per il valore NPSH si raccomanda un margine di sicurezza di + 0,5 m.

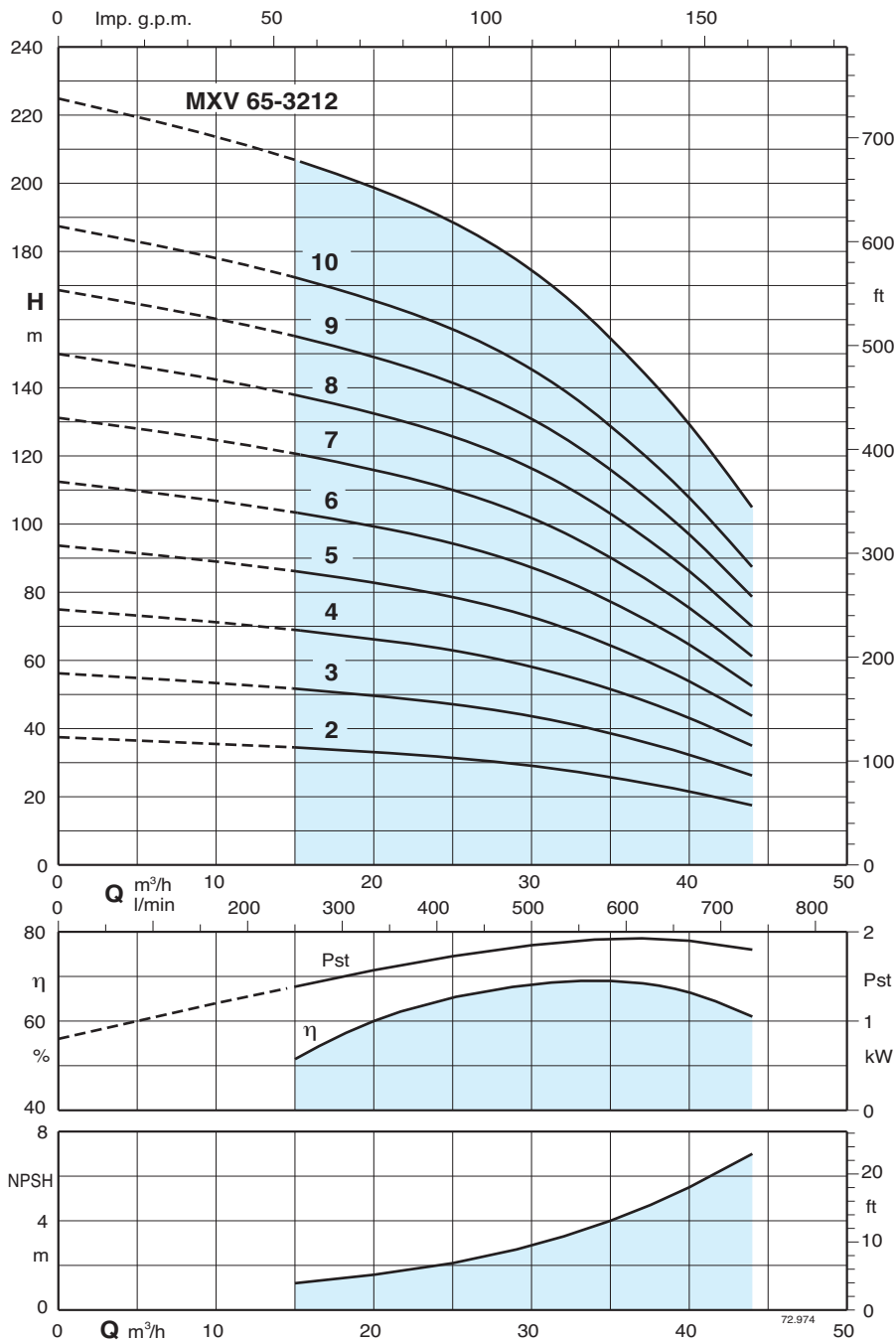
Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906:2012

I valori di prevalenza e potenza valgono per liquidi con densità  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  e viscosità cinematica  $\nu = \max 20 \text{ mm}^2/\text{sec}$ .

Pst= potenza riferita ad uno stadio  
A\* Correnti motori Calpeda

Pompa tipo	230 V		400 V		Potenza motore		Q m³/h l/min	H m												
	A*	A*	A*	A*	kW	HP		0	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28		
MXV 50-2001	4,7	2,7			1,1	1,5	0	166,6	200	233	266	300	333	366	400	433	466			
MXV 50-2002	9,2	5,3			2,2	3	15,5	13,0	12,6	12,1	11,5	10,7	9,8	8,7	7,3	5,8	4,0			
MXV 50-2003	11,4	6,6			3	4	30,7	27,0	26,3	25,5	24,5	23,3	21,7	19,8	17,5	14,7	11,7			
MXV 50-2004		9,6			4	5,5	46,5	41,4	40,4	39,1	37,5	35,4	32,9	30,0	26,5	22,5	18,0			
MXV 50-2005		10,9			5,5	7,5	62,5	56,0	54,5	53,0	51,0	48,5	45,5	42,0	37,5	32,0	26,0			
MXV 50-2006		14,3			7,5	10	78,0	70,0	68,0	66,0	64,0	61,0	57,0	52,5	46,5	40,0	32,5			
MXV 50-2007		14,3			7,5	10	92,0	84,0	82,0	79,5	76,5	73,0	68,5	62,5	55,5	47,0	37,5			
MXV 50-2008		18,5			9,2	12,5	107,0	98,0	95,5	93,0	89,5	85,0	80,0	73,0	64,5	55,0	44,0			
MXV 50-2009		18,5			9,2	12,5	122	112	109	106	102	97	91	83	74	63	50			
MXV 50-2010		21,5			11	15	142	130	127	124	120	114	108	100	89	77	63			
MXV 50-2011		21,5			11	15	158	144	141	137	133	127	120	111	99	86	71			
MXV 50-2012		27,3			15	20	173	159	155	151	146	140	132	122	109	94	78			
MXV 50-2013		27,3			15	20	188	172	168	164	158	151	143	132	118	103	84			
MXV 50-2014		27,3			15	20	204	186	182	177	171	164	154	143	128	111	91			
MXV 50-2015		27,3			15	20	219	201	196	191	185	177	166	154	138	120	99			
MXV 50-2016		34			18,5	25	235	215	210	205	198	189	178	165	148	128	106			
MXV 50-2017		34			18,5	25	251	232	227	221	214	205	193	179	161	140	116			
							267	246	241	235	227	217	205	190	172	149	124			

### Curve caratteristiche e prestazioni $n \approx 2900$ 1/min



Risultati di collaudo con acqua fredda e pulita, senza gas.

Per il valore NPSH si raccomanda un margine di sicurezza di + 0,5 m.

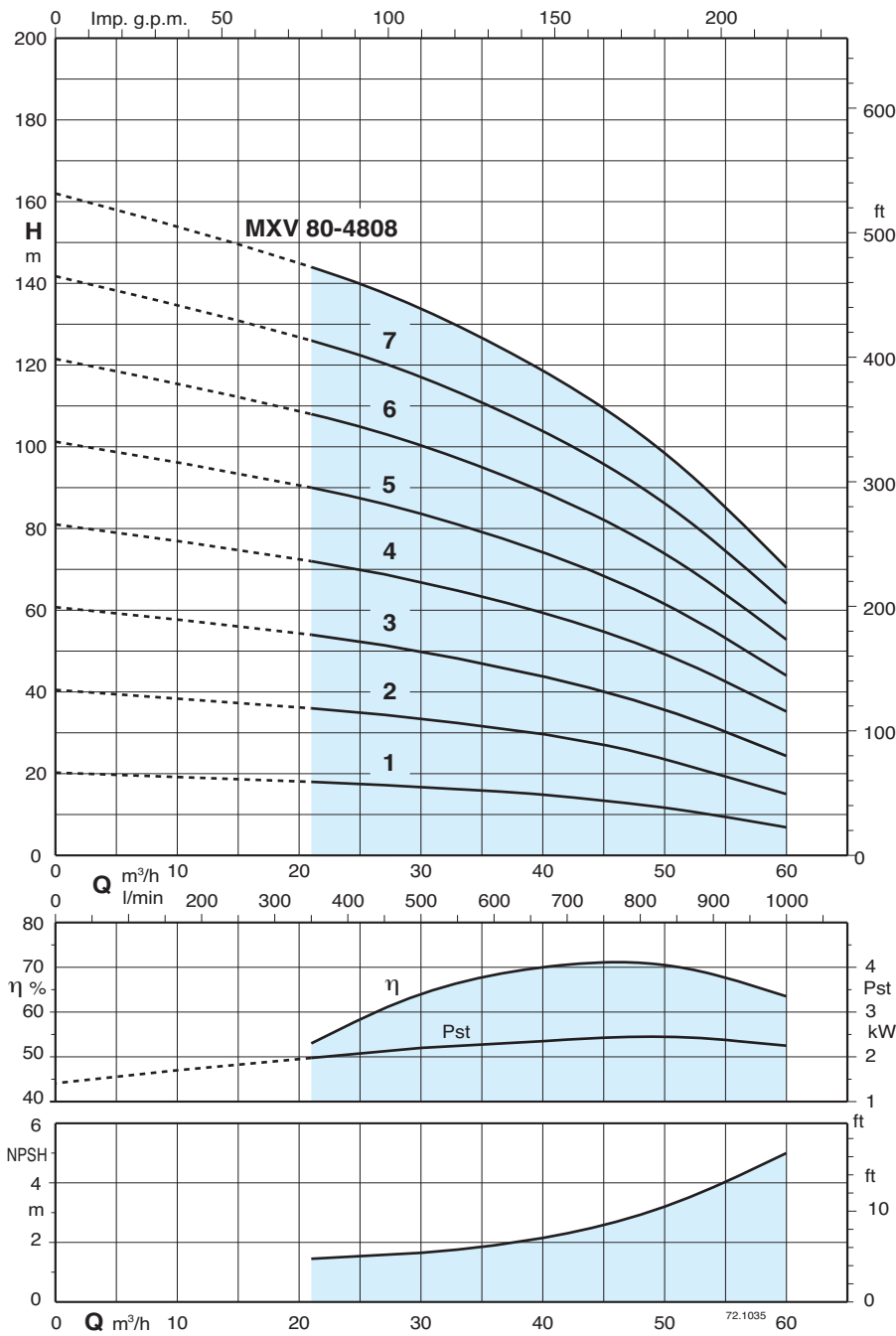
Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906:2012

I valori di prevalenza e potenza valgono per liquidi con densità  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  e viscosità cinematica  $\nu = \text{max } 20 \text{ mm}^2/\text{sec}$ .

Pst= potenza riferita ad uno stadio  
A\* Correnti motori Calpeda

Pompa tipo	Potenza motore		Q m³/h l/min	Flow rate (m³/h)													
	230 V A*	400 V A*		0	15	21	24	27	30	33	36	39	44				
MXV 65-3202/D		9,6	4	5,5	0	250	350	400	450	500	550	600	650	733			
MXV 65-3203/C		10,9	5,5	7,5	37	34	32	31	30	29	27	24,5	22	17			
MXV 65-3204/C		14,3	7,5	10	55,5	51	49	47,5	46	43,5	40,5	37	33,5	25,5			
MXV 65-3205/D		21,5	11	15	75	69	65,5	63,5	61	58,5	54,5	50	45	35			
MXV 65-3206/D		21,5	11	15	93,5	86	82	79,5	77	73	68	62,5	56,5	44			
MXV 65-3207/D		27,3	15	20	112	103	98,5	95,5	92	87	82	75	67,5	52,5			
MXV 65-3208/D		27,3	15	20	131	121	115	111	107	102	95,5	87,5	79	61,5			
MXV 65-3209/E		34	18,5	25	150	138	131	127	123	116	109	100	90	70			
MXV 65-3210/E		34	18,5	25	168	155	148	143	138	130	122	112	101	79			
MXV 65-3212/D		41	22	30	187	172	164	159	154	145	136	125	112	87,5			
					225	207	197	191	185	174	163	150	135	105			

### Curve caratteristiche e prestazioni $n \approx 2900$ 1/min



Risultati di collaudo con acqua fredda e pulita, senza gas.

Per il valore NPSH si raccomanda un margine di sicurezza di +0,5 m.

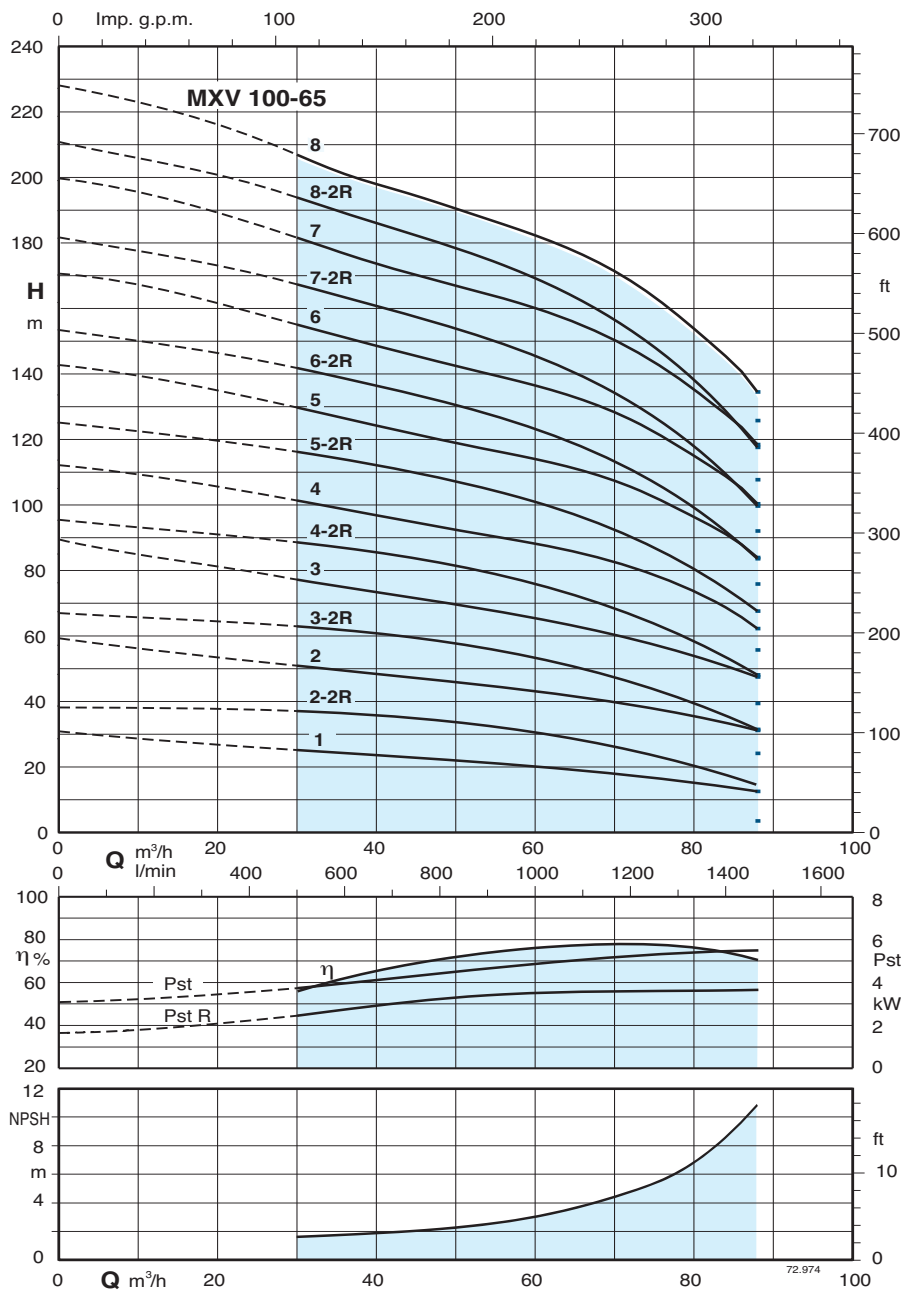
Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906:2012

I valori di prevalenza e potenza valgono per liquidi con densità  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  e viscosità cinematica  $\nu = \text{max } 20 \text{ mm}^2/\text{sec}$ .

Pst= potenza riferita ad uno stadio  
A\* Correnti motori Calpeda

Pompa tipo	Potenza motore		Q m³/h l/min	H m										
	230 V A*	400 V A*		kW	HP	0	21	27	33	39	45	48	51	54
MXV 80-4801/D		9,6	4	5,5	0	350	450	550	650	750	800	850	900	1000
MXV 80-4802/C		10,9	5,5	7,5	20	18	17	16	15	13	12	10,7	9,5	7
MXV 80-4803/C		14,3	7,5	10	40,5	36	34,5	32,5	29,5	26,5	24,5	22	20	15,5
MXV 80-4804/D		21,5	11	15	61	54	51	48	44	40	37	34	31	24,5
MXV 80-4805/D		27,3	15	20	81	72	69	65	60	55	51,5	48	44	35
MXV 80-4806/D		27,3	15	20	101	90	86	81	75	68,5	64,5	60	55	44
MXV 80-4807/E		34	18,5	25	121	108	103	97	90	82	77,5	72	66	53
MXV 80-4808/D		41	22	30	142	126	120	113	105	96	90	84	77	61,5
					162	144	137	129	120	109	103	96	88	70,5

### Curve caratteristiche e prestazioni $n \approx 2900$ 1/min



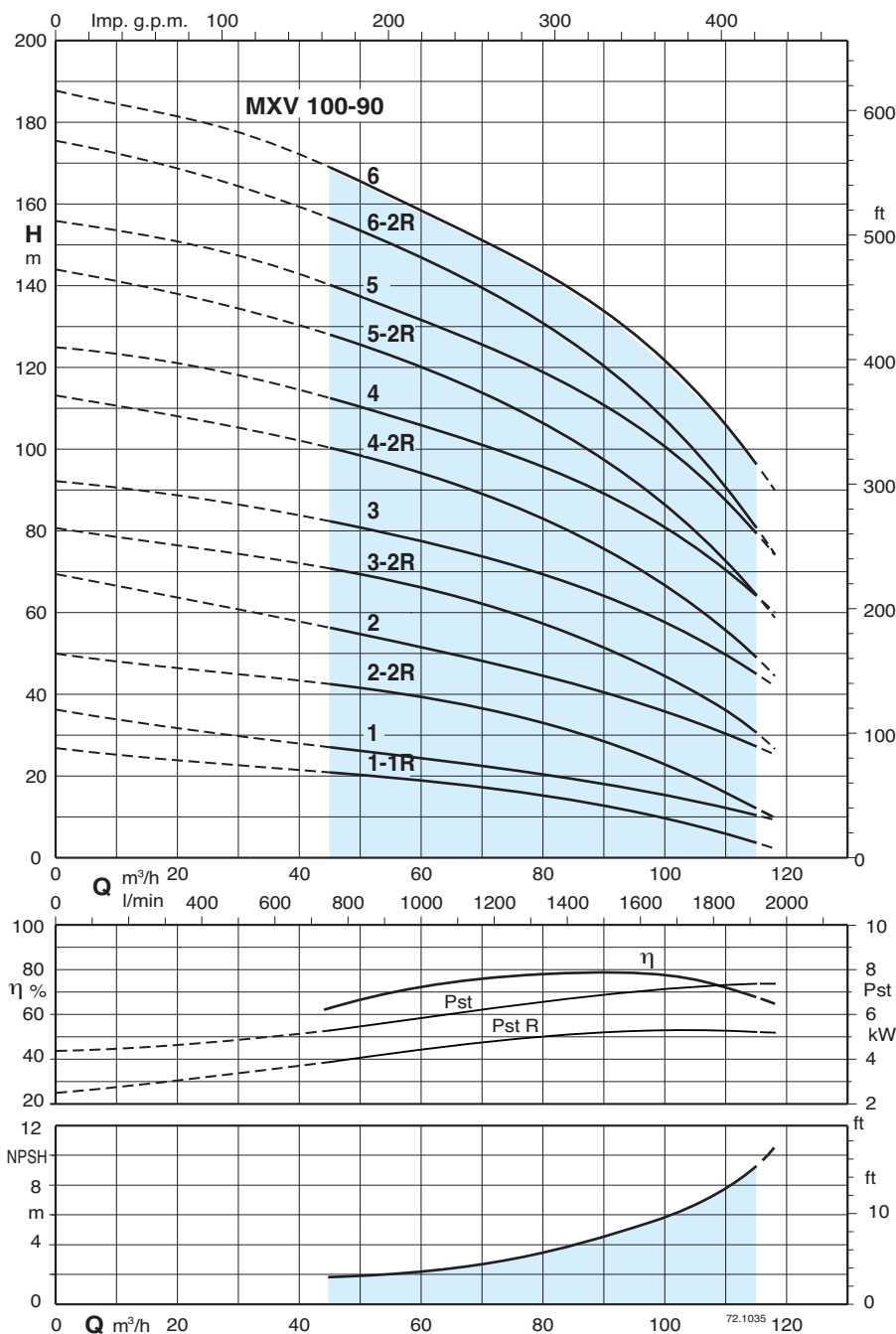
Risultati di collaudo con acqua fredda e pulita, senza gas.  
Per il valore NPSH si raccomanda un margine di sicurezza di + 0,5 m.  
Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906:2012

I valori di prevalenza e potenza valgono per liquidi con densità  $\rho = 1,0$  kg/dm<sup>3</sup> e viscosità cinematica  $\nu = \max 20$  mm<sup>2</sup>/sec.

Pst= potenza riferita ad uno stadio  
A\* Correnti motori Calpeda

Pompa tipo	400 V A*	Potenza motore		Q m <sup>3</sup> /h l/min	H m								
		kW	HP		0	30	40	45	50	60	70	80	88
MXV(L) 100-6501/A	10,9	5,5	7,5	0	0	500	666	750	833	1000	1166	1333	1466
MXV(L) 100-6502-2R/A	14,3	7,5	10	30,2	24,8	23,0	22,3	21,7	20,3	18,3	15,4	12,2	
MXV(L) 100-6502/A	21,5	11	15	38,9	37,2	35,8	34,8	33,8	30,5	25,8	20,3	14,6	
MXV(L) 100-6503-2R/A	27,3	15	20	59,3	51,2	48,0	46,8	45,5	43,2	39,9	35,3	30,8	
MXV(L) 100-6503/B	34	18,5	25	67,3	63,0	60,6	59,1	57,6	53,4	47,2	39,5	31,4	
MXV(L) 100-6504-2R/B	34	18,5	25	89,6	77,6	72,8	70,9	69,0	65,7	60,7	53,9	47,2	
MXV(L) 100-6504/A	41	22	30	95,5	88,6	85,1	83,2	81,1	76,0	68,3	58,5	47,9	
MXV(L) 100-6505-2R/A	53	30	40	111,8	100,8	96,7	94,5	92,4	88,4	82,3	73,3	62,9	
MXV(L) 100-6505/A	53	30	40	125,3	116,2	111,8	109,5	107,0	101,1	92,1	80,4	68,0	
MXV(L) 100-6506-2R/A	53	30	40	142,4	129,2	124,0	121,5	119,0	114,1	106,9	96,3	84,6	
MXV(L) 100-6506/A	65	37	50	153,5	141,6	136,2	133,3	130,3	123,4	112,9	99,0	84,1	
MXV(L) 100-6507-2R/A	65	37	50	170,6	154,7	148,5	145,4	142,3	136,5	127,8	115,0	100,9	
MXV(L) 100-6507/A	78	45	60	181,7	167,0	160,6	157,2	153,6	145,7	133,7	117,7	100,3	
MXV(L) 100-6508-2R/A	78	45	60	199,5	181,1	173,8	170,3	166,7	160,0	149,9	135,1	118,9	
MXV(L) 100-6508/A	78	45	60	210,6	193,5	186,0	182,2	178,1	169,3	156,0	137,9	118,4	
				227,7	206,5	198,2	194,1	190,1	182,3	170,7	153,8	135,1	

### Curve caratteristiche e prestazioni $n \approx 2900$ 1/min



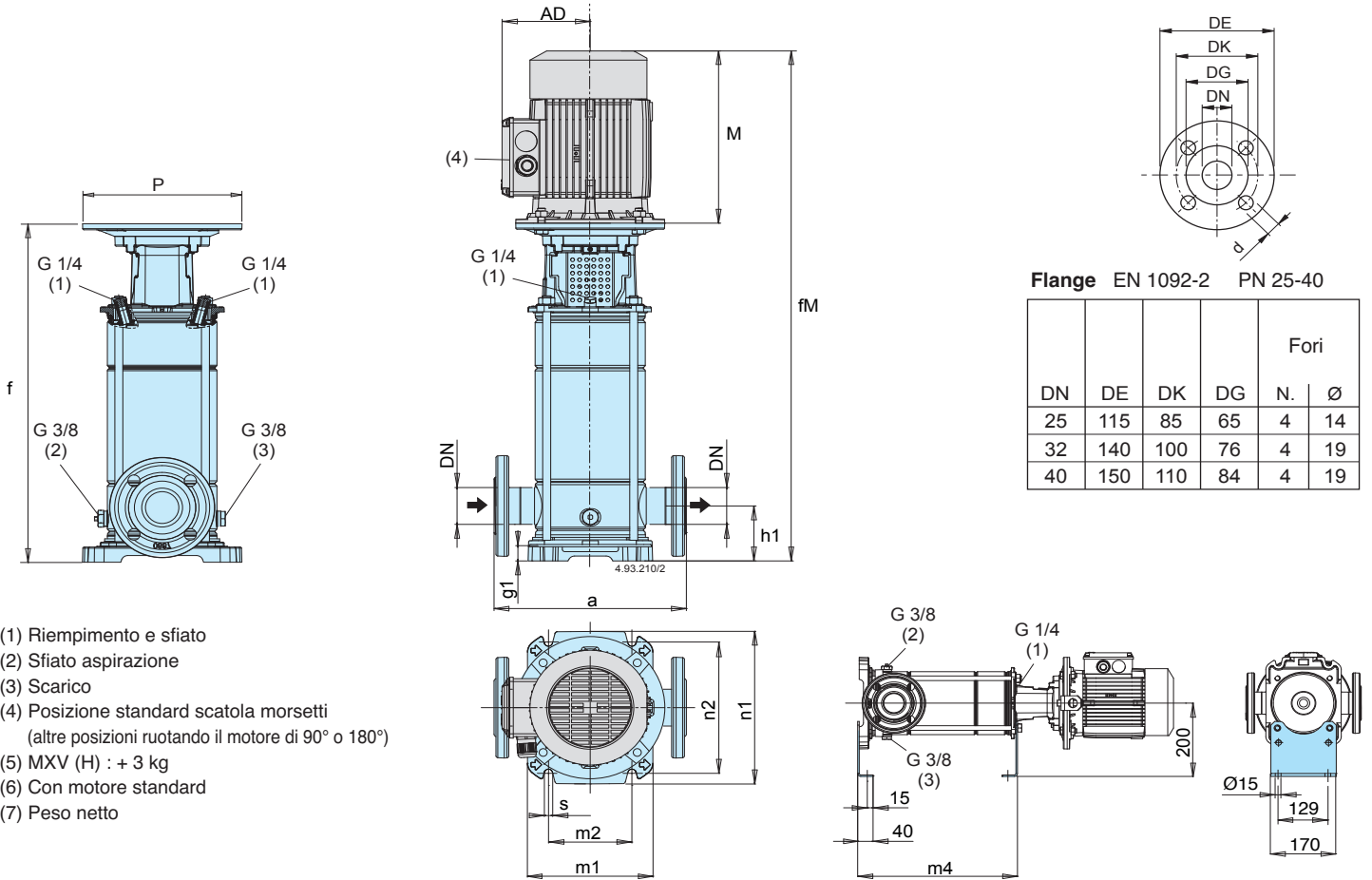
Risultati di collaudo con acqua fredda e pulita, senza gas.  
Per il valore NPSH si raccomanda un margine di sicurezza di + 0,5 m.  
Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906:2012

I valori di prevalenza e potenza valgono per liquidi con densità  $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$  e viscosità cinematica  $\nu = \text{max } 20 \text{ mm}^2/\text{sec}$ .

Pst= potenza riferita ad uno stadio  
A\* Correnti motori Calpeda

Pompa tipo	400 V A*	Potenza motore		Q m³/h l/min	H m										
		kW	HP		0	45	50	60	70	80	88	100	110	115	
MXV(L) 100-9001-1R/A	10,9	5,5	7,5	0	26,4	20,5	19,9	18,7	17,3	15,5	13,2	9,5	5,7	3,5	
MXV(L) 100-9001/A	14,3	7,5	10	45	35,6	27,0	25,6	23,2	21,9	20,4	18,8	15,7	12,4	10,5	
MXV(L) 100-9002-2R/A	21,5	11	15	50	49,6	42,4	41,3	39,0	36,6	33,2	29,4	22,7	15,7	11,7	
MXV(L) 100-9002/A	27,3	15	20	60	69,2	56,6	54,5	50,5	47,3	44,3	41,6	36,3	30,5	27,3	
MXV(L) 100-9003-2R/B	34	18,5	25	70	80,4	70,8	69,1	65,6	62,2	57,7	53,0	44,3	34,9	30,4	
MXV(L) 100-9003/A	41	22	30	80	92,4	82,6	80,6	76,7	73,2	69,4	65,5	57,8	49,7	45,2	
MXV(L) 100-9004-2R/A	53	30	40	88	113,1	100,6	98,2	93,5	89,0	83,5	77,5	66,5	54,6	48,5	
MXV(L) 100-9004/A	53	30	40	100	125,6	113,0	110,4	105,2	100,6	95,7	90,7	80,8	70,2	64,4	
MXV(L) 100-9005-2R/A	65	37	50	110	144,1	128,4	125,4	119,3	113,7	106,9	99,7	86,1	71,6	64,1	
MXV(L) 100-9005/A	65	37	50	115	156,6	140,7	137,4	130,9	125,2	119,1	112,8	100,3	87,1	79,8	
MXV(L) 100-9006-2R/A	78	45	60	0	175,9	157,0	153,4	146,1	139,3	131,4	122,9	107,0	89,8	80,8	
MXV(L) 100-9006/A	78	45	60	45	188,4	169,5	165,6	157,8	150,9	143,6	136,2	121,3	105,5	96,7	

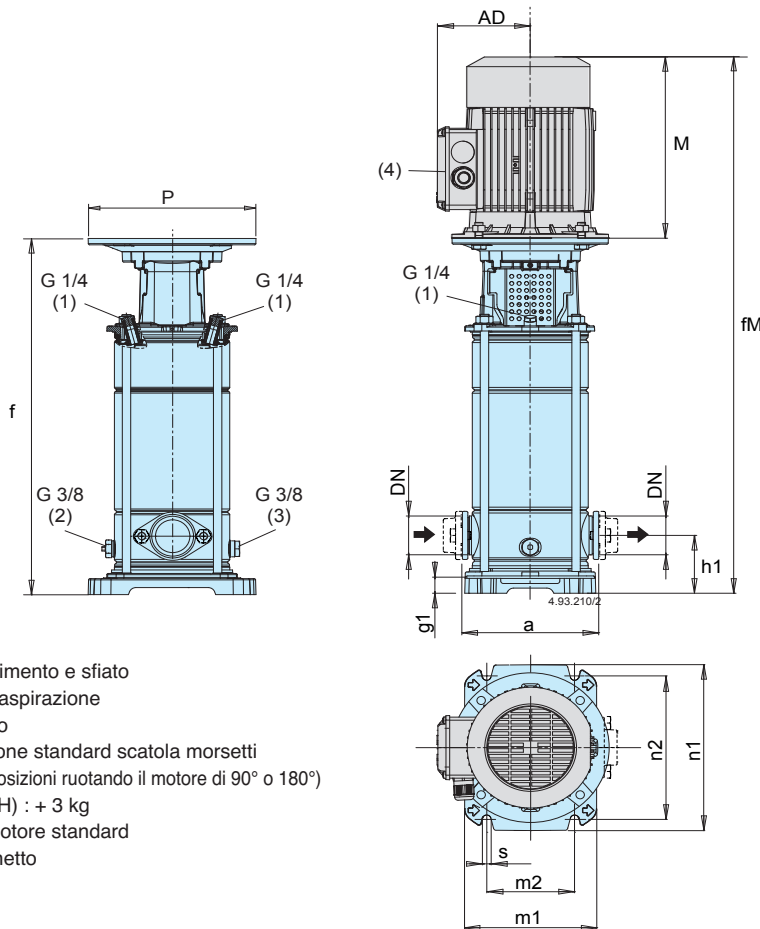
### Dimensioni e pesi



- (1) Riempimento e sfiato
- (2) Sfiato aspirazione
- (3) Scarico
- (4) Posizione standard scatola morsetti  
(altre posizioni ruotando il motore di 90° o 180°)
- (5) MXV (H) : + 3 kg
- (6) Con motore standard
- (7) Peso netto

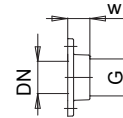
Pompa	Motore			mm															senza motore	con motore		
	kW	HP		DN	a	h1	f	n1	n2	m1	m2	s	g1	(6)	M	fM	P	(6)	AD	m4	(5) (7) kg	(5) (7) kg
MXV 25-304	0,75	1	M80 V1	25	250	75	382,5	205	180	165	100	13	35,5	255	637,5	200	127,5	283	-	-	-	-
MXV 25-305	0,75	1	M80 V1	25	250	75	406,5	205	180	165	100	13	35,5	255	661,5	200	127,5	307	-	-	-	-
MXV 25-306	1,1	1,5	M80 V1	25	250	75	430,5	205	180	165	100	13	35,5	255	685,5	200	127,5	331	-	-	-	-
MXV 25-307	1,1	1,5	M80 V1	25	250	75	454,5	205	180	165	100	13	35,5	255	709,5	200	127,5	355	-	-	-	-
MXV 25-308	1,5	2	M90 V1	25	250	75	478,5	205	180	165	100	13	35,5	255	733,5	200	127,5	379	-	-	-	-
MXV 25-310	1,5	2	M90 V1	25	250	75	527	205	180	165	100	13	35,5	255	782	200	127,5	427,5	-	-	-	-
MXV 25-312	2,2	3	M90 V1	25	250	75	575,5	205	180	165	100	13	35,5	295	870,5	200	127,5	476	-	-	-	-
MXV 25-314	2,2	3	M90 V1	25	250	75	623,5	205	180	165	100	13	35,5	295	918,5	200	127,5	524	-	-	-	-
MXV 25-316	3	4	M100 V1	25	250	75	672	205	180	165	100	13	35,5	311	983	250	137,5	572,5	-	-	-	-
MXV 25-318	3	4	M100 V1	25	250	75	720,5	205	180	165	100	13	35,5	311	1031,5	250	137,5	621	-	-	-	-
MXV 25-320	3	4	M100 V1	25	250	75	768,5	205	180	165	100	13	35,5	311	1079,5	250	137,5	669	-	-	-	-
MXV 32-504	1,1	1,5	M80 V1	32	250	75	382,5	205	180	165	100	13	35,5	255	637,5	200	127,5	283	-	-	-	-
MXV 32-505	1,1	1,5	M80 V1	32	250	75	406,5	205	180	165	100	13	35,5	255	661,5	200	127,5	307	-	-	-	-
MXV 32-506	1,5	2	M90 V1	32	250	75	430,5	205	180	165	100	13	35,5	255	685,5	200	127,5	331	-	-	-	-
MXV 32-507	1,5	2	M90 V1	32	250	75	454,5	205	180	165	100	13	35,5	255	709,5	200	127,5	355	-	-	-	-
MXV 32-508	2,2	3	M90 V1	32	250	75	478,5	205	180	165	100	13	35,5	295	773,5	200	127,5	379	-	-	-	-
MXV 32-510	2,2	3	M90 V1	32	250	75	527	205	180	165	100	13	35,5	295	822	200	127,5	427,5	-	-	-	-
MXV 32-512	3	4	M100 V1	32	250	75	575,5	205	180	165	100	13	35,5	311	886,5	250	137,5	476	-	-	-	-
MXV 32-514	3	4	M100 V1	32	250	75	623,5	205	180	165	100	13	35,5	311	934,5	250	137,5	524	-	-	-	-
MXV 32-516	4	5,5	M112 V1	32	250	75	672	205	180	165	100	13	35,5	311	983	250	137,5	572,5	-	-	-	-
MXV 32-518	4	5,5	M112 V1	32	250	75	720,5	205	180	165	100	13	35,5	311	1031,5	250	137,5	621	-	-	-	-
MXV 40-904	1,5	2	M90 V1	40	280	80	411,5	250	215	190	130	14	30,5	255	666,5	200	127,5	312	-	-	-	-
MXV 40-905	2,2	3	M90 V1	40	280	80	441,5	250	215	190	130	14	30,5	295	736,5	200	127,5	342	-	-	-	-
MXV 40-906	2,2	3	M90 V1	40	280	80	471,5	250	215	190	130	14	30,5	295	766,5	200	127,5	372	-	-	-	-
MXV 40-907	3	4	M100 V1	40	280	80	501,5	250	215	190	130	14	30,5	311	812,5	250	137,5	402	-	-	-	-
MXV 40-908	3	4	M100 V1	40	280	80	532	250	215	190	130	14	30,5	311	843	250	137,5	432,5	-	-	-	-
MXV 40-910	4	5,5	M112 V1	40	280	80	592	250	215	190	130	14	30,5	311	903	250	137,5	492,5	-	-	-	-
MXV 40-911	4	5,5	M112 V1	40	280	80	622	250	215	190	130	14	30,5	311	933	250	137,5	522,5	-	-	-	-
MXV 40-913	5,5	7,5	M132 V1	40	280	80	769,5	250	215	190	130	14	30,5	339	1108,5	300	159,5	583,5	-	-	-	-
MXV 40-915	5,5	7,5	M132 V1	40	280	80	830	250	215	190	130	14	30,5	339	1169	300	159,5	644	-	-	-	-
MXV 40-917	7,5	10	M132 V1	40	280	80	890	250	215	190	130	14	30,5	339	1229	300	159,5	704	-	-	-	-
MXV 40-919	7,5	10	M132 V1	40	280	80	950	250	215	190	130	14	30,5	339	1289	300	159,5	764	-	-	-	-

### Dimensioni e pesi



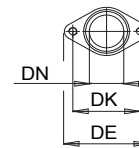
- (1) Riempimento e sfiato
- (2) Sfiato aspirazione
- (3) Scarico
- (4) Posizione standard scatola morsetti  
(altre posizioni ruotando il motore di 90° o 180°)
- (5) MXV (H) : + 3 kg
- (6) Con motore standard
- (7) Peso netto

#### Controflange ovali

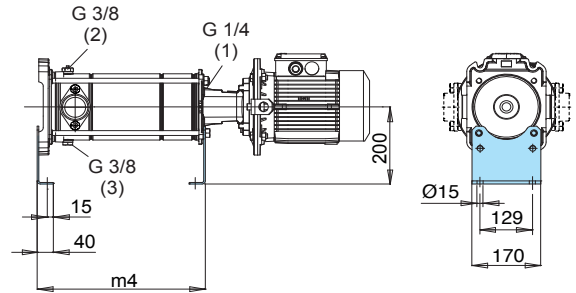


DN	G	w	Fori	
			N.	∅
25	1	23	2	12
32	1 1/4	23	2	12
40	1 1/2	26	2	15

#### Flange ovali

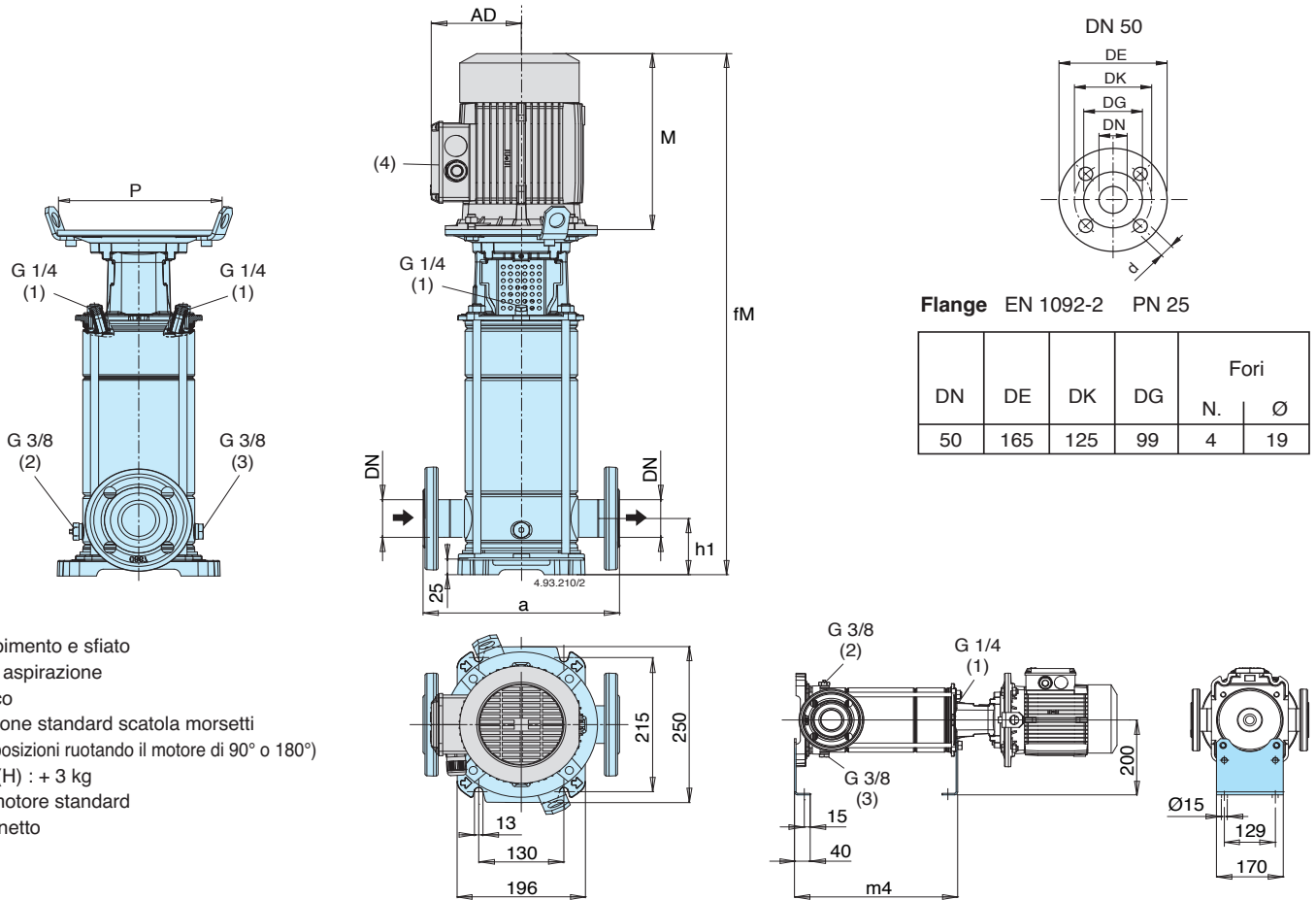


DN	DE	DK	Fori	
			N.	∅
25	95	75	2	M10
32	95	75	2	M10
40	125	100	2	M12



Pompa	Motore			mm														senza motore	con motore			
	kW	HP		DN	a	h1	f	n1	n2	m1	m2	s	g1	(6)	fM	P	(6)	AD	m4	(5) (7) kg	(5) (6) (7) kg	
MXV 25-304 O	0,75	1	M80 V1	25	160	50	367	205	180	165	100	13	20	255	622	200	127,5	268			-	-
MXV 25-305 O	0,75	1	M80 V1	25	160	50	391	205	180	165	100	13	20	255	646	200	127,5	292				
MXV 25-306 O	1,1	1,5	M80 V1	25	160	50	415	205	180	165	100	13	20	255	670	200	127,5	316				
MXV 25-307 O	1,1	1,5	M80 V1	25	160	50	439	205	180	165	100	13	20	255	694	200	127,5	340				
MXV 25-308 O	1,5	2	M90 V1	25	160	50	463	205	180	165	100	13	20	255	718	200	127,5	364				
MXV 25-310 O	1,5	2	M90 V1	25	160	50	511,5	205	180	165	100	13	20	255	766,5	200	127,5	412,5				
MXV 25-312 O	2,2	3	M90 V1	25	160	50	560	205	180	165	100	13	20	295	855	200	127,5	461				
MXV 25-314 O	2,2	3	M90 V1	25	160	50	608	205	180	165	100	13	20	295	903	200	127,5	509				
MXV 32-504 O	1,1	1,5	M80 V1	32	160	50	367	205	180	165	100	13	20	255	622	200	127,5	267,5				
MXV 32-505 O	1,1	1,5	M80 V1	32	160	50	391	205	180	165	100	13	20	255	646	200	127,5	291,5				
MXV 32-506 O	1,5	2	M90 V1	32	160	50	415	205	180	165	100	13	20	255	670	200	127,5	315,5				
MXV 32-507 O	1,5	2	M90 V1	32	160	50	439	205	180	165	100	13	20	255	694	200	127,5	339,5				
MXV 32-508 O	2,2	3	M90 V1	32	160	50	463	205	180	165	100	13	20	295	758	200	127,5	363,5				
MXV 32-510 O	2,2	3	M90 V1	32	160	50	511,5	205	180	165	100	13	20	295	806,5	200	127,5	412				
MXV 32-512 O	3	4	M100 V1	32	160	50	560	205	180	165	100	13	20	311	871	250	137,5	460,5				
MXV 32-514 O	3	4	M100 V1	32	160	50	608	205	180	165	100	13	20	311	919	250	137,5	508,5				
MXV 40-904 O	1,5	2	M90 V1	40	200	80	411,5	250	215	190	130	14	30,5	255	666,5	200	127,5	312				
MXV 40-905 O	2,2	3	M90 V1	40	200	80	441,5	250	215	190	130	14	30,5	295	736,5	200	127,5	342				
MXV 40-906 O	2,2	3	M90 V1	40	200	80	471,5	250	215	190	130	14	30,5	295	766,5	200	127,5	372				
MXV 40-907 O	3	4	M100 V1	40	200	80	501,5	250	215	190	130	14	30,5	311	812,5	250	137,5	402				
MXV 40-908 O	3	4	M100 V1	40	200	80	532	250	215	190	130	14	30,5	311	843	250	137,5	432,5				
MXV 40-910 O	4	5,5	M112 V1	40	200	80	592	250	215	190	130	14	30,5	311	903	250	137,5	492,5				
MXV 40-911 O	4	5,5	M112 V1	40	200	80	622	250	215	190	130	14	30,5	311	933	250	137,5	522,5				
MXV 40-913 O	5,5	7,5	M132 V1	40	200	80	769,5	250	215	190	130	14	30,5	339	1108,5	300	159,5	583,5				

### Dimensioni e pesi



- (1) Riempimento e sfiato
- (2) Sfiato aspirazione
- (3) Scarico
- (4) Posizione standard scatola morsetti  
(altre posizioni ruotando il motore di 90° o 180°)
- (5) MXV (H) : + 3 kg
- (6) Con motore standard
- (7) Peso netto

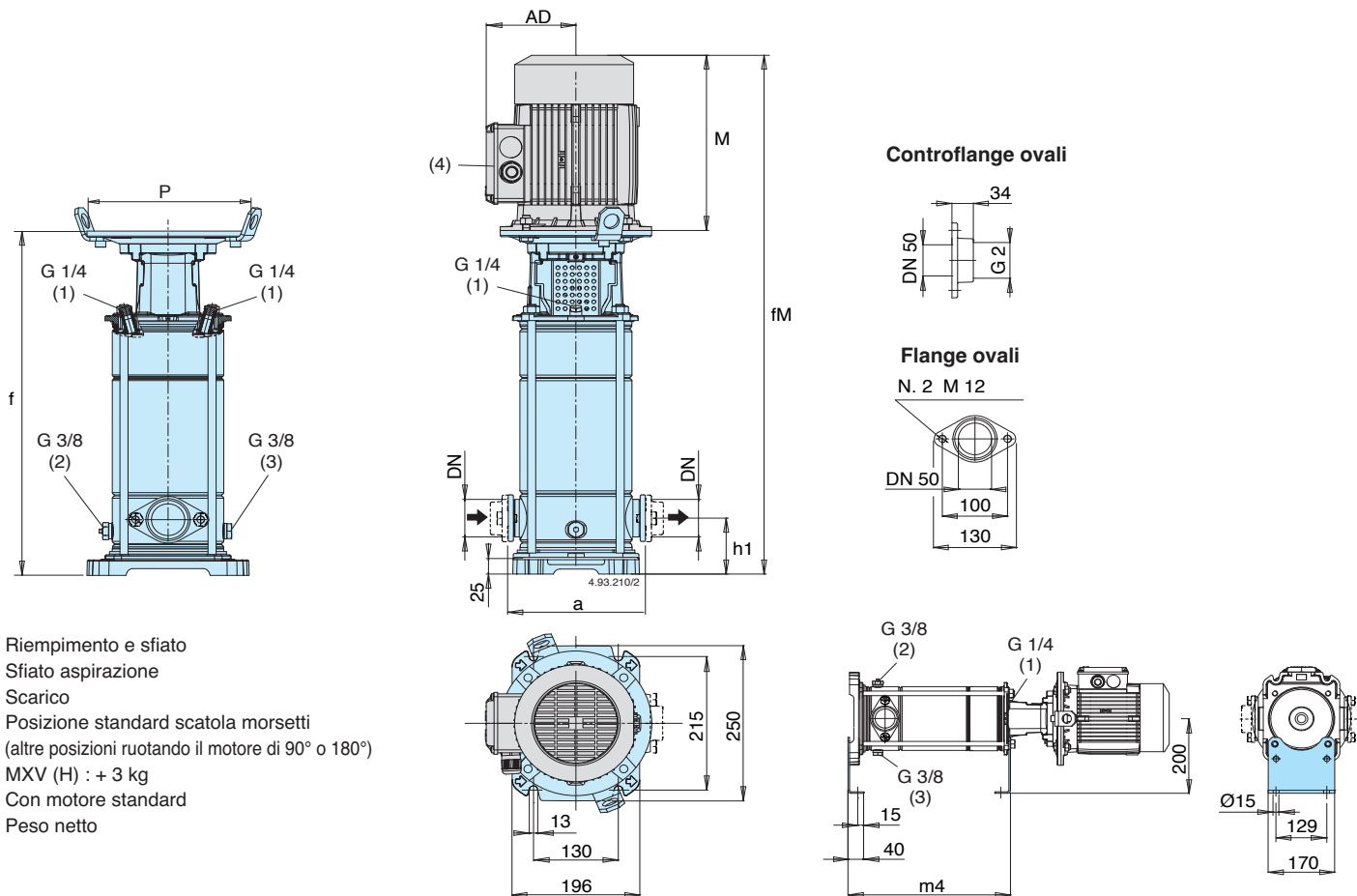
Flange EN 1092-2 PN 25

DN	DE	DK	DG	Fori	
				N.	Ø
50	165	125	99	4	19

Pompa	Motore			mm									senza motore MXV (5) kg	con motore (6) (7) kg
				DN	a	h1	f	(6) M	fM	P	(6) AD	m4		
MXV 50-1501	1,1	1,5	M80 V1	50	300	90	438	255	693	200	127,5	313	27,4	40,7
MXV 50-1502	1,5	2	M90 V1	50	300	90	438	255	693	200	127,5	313	27,9	41,2
MXV 50-1503/A	2,2	3	M90 V1	50	300	90	486	311	797	200	137,5	361	29,4	55,0
MXV 50-1504	3	4	M100 V1	50	300	90	534	311	845	250	137,5	409	31,8	57,4
MXV 50-1505	4	5,5	M112 V1	50	300	90	582	311	893	250	137,5	457	33,3	61,1
MXV 50-1506	5,5	7,5	M132 V1	50	300	90	693	339	1032	300	159,5	505	44,3	86,6
MXV 50-1507	5,5	7,5	M132 V1	50	300	90	741	339	1080	300	159,5	553	45,7	88,0
MXV 50-1508/A	5,5	7,5	M132 V1	50	300	90	789	339	1128	300	159,5	601	47,2	94,9
MXV 50-1509	7,5	10	M132 V1	50	300	90	837	339	1176	300	159,5	649	48,6	96,3
MXV 50-1510	7,5	10	M132 V1	50	300	90	885	339	1224	300	159,5	697	50,1	97,8
MXV 50-1511	9,2	12,5	M160 V1	50	300	90	963	413	1376	350	186	745	58,0	128
MXV 50-1512	9,2	12,5	M160 V1	50	300	90	1011	413	1424	350	186	793	59,3	129,3
MXV 50-1513	11	15	M160 V1	50	300	90	1059	459	1518	350	186	841	60,7	136,7
MXV 50-1514	11	15	M160 V1	50	300	90	1107	459	1566	350	186	889	62,2	138,2
MXV 50-1515	11	15	M160 V1	50	300	90	1155	459	1614	350	186	937	63,7	139,7
MXV 50-1516	15	20	M160 V1	50	300	90	1203	484	1687	350	186	985	65,1	167,1
MXV 50-1517	15	20	M160 V1	50	300	90	1251	484	1735	350	186	1033	66,6	168,6
MXV 50-2001	1,1	1,5	M80 V1	50	300	90	438	255	693	200	127,5	313	27,4	40,7
MXV 50-2002	2,2	3	M90 V1	50	300	90	438	295	733	200	127,5	313	27,9	46,0
MXV 50-2003	3	4	M100 V1	50	300	90	486	311	797	250	137,5	361	30,3	55,9
MXV 50-2004	4	5,5	M112 V1	50	300	90	534	311	845	250	137,5	409	31,8	59,6
MXV 50-2005	5,5	7,5	M132 V1	50	300	90	645	339	984	300	159,5	457	42,8	85,1
MXV 50-2006	7,5	10	M132 V1	50	300	90	693	339	1032	300	159,5	505	44,3	92,0
MXV 50-2007	7,5	10	M132 V1	50	300	90	741	339	1080	300	159,5	553	45,7	93,4
MXV 50-2008	9,2	12,5	M160 V1	50	300	90	819	413	1232	350	186	601	53,5	123,5
MXV 50-2009	9,2	12,5	M160 V1	50	300	90	867	413	1280	350	186	649	54,9	124,9
MXV 50-2010	11	15	M160 V1	50	300	90	915	459	1374	350	186	697	56,4	132,4
MXV 50-2011	11	15	M160 V1	50	300	90	963	459	1422	350	186	745	57,8	133,8
MXV 50-2012	15	20	M160 V1	50	300	90	1011	484	1495	350	186	793	59,3	161,3
MXV 50-2013	15	20	M160 V1	50	300	90	1059	484	1543	350	186	841	60,7	162,7
MXV 50-2014	15	20	M160 V1	50	300	90	1107	484	1591	350	186	889	62,2	164,2
MXV 50-2015	15	20	M160 V1	50	300	90	1155	484	1639	350	186	937	63,7	165,7
MXV 50-2016	18,5	25	M160 V1	50	300	90	1203	538	1741	350	206	985	65,1	187,1
MXV 50-2017	18,5	25	M160 V1	50	300	90	1251	538	1789	350	206	1033	66,6	188,6



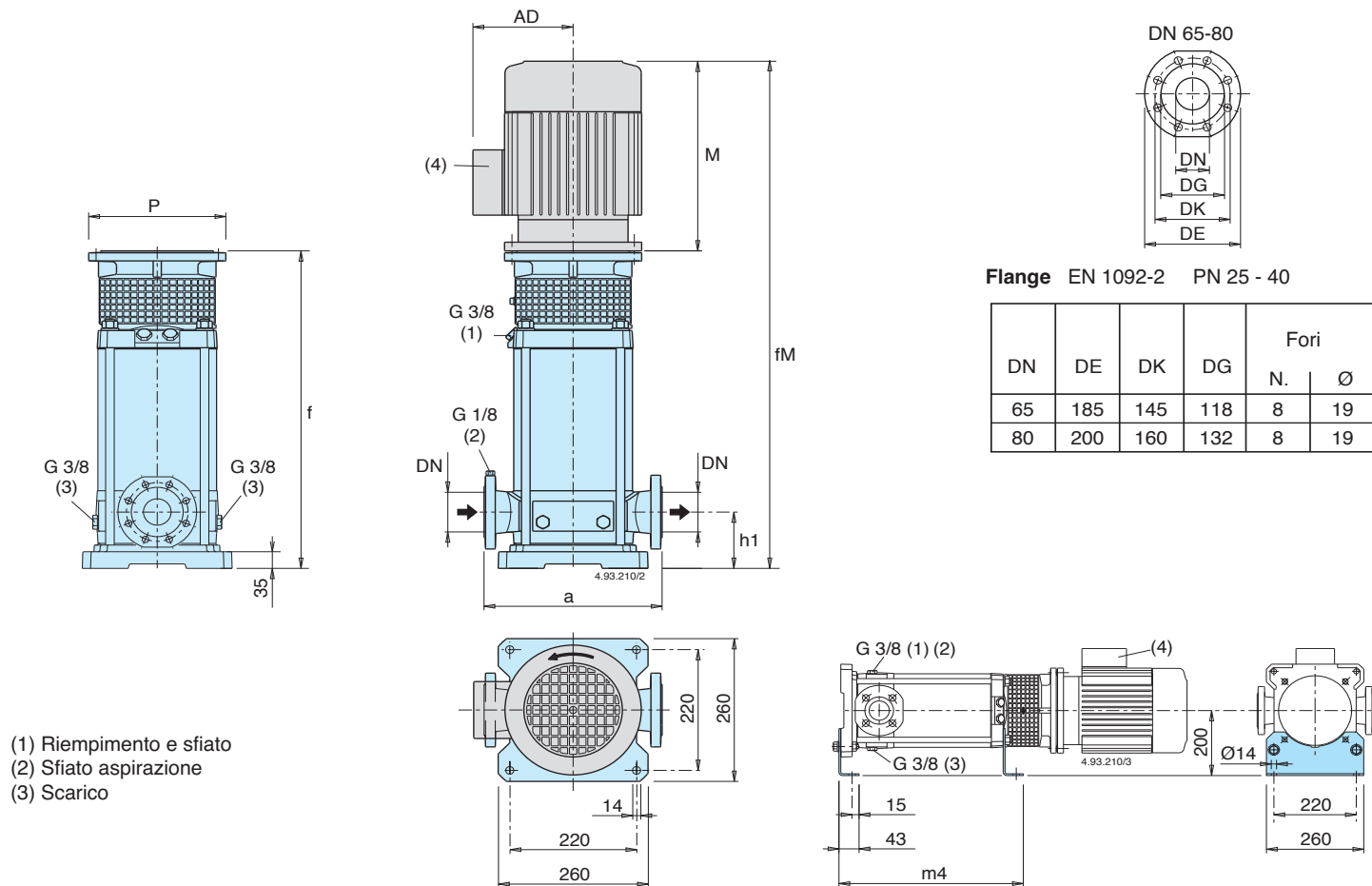
### Dimensioni e pesi



- (1) Riempimento e sfiato
- (2) Sfiato aspirazione
- (3) Scarico
- (4) Posizione standard scatola morsetti  
(altre posizioni ruotando il motore di 90° o 180°)
- (5) MXV (H) : + 3 kg
- (6) Con motore standard
- (7) Peso netto

Pompa	Motore			mm									senza motore MXV (5) (7) kg	con motore (6) (7) kg
	kW	HP		DN	a	h1	f	(6) M	fM	P	(6) AD	m4		
MXV 50-1501 O	1,1	1,5	M80 V1	50	200	90	438	255	693	200	127,5	313	24,6	37,9
MXV 50-1502 O	1,5	2	M90 V1	50	200	90	438	255	693	200	127,5	313	25,1	38,4
MXV 50-1503/A O	2,2	3	M90 V1	50	200	90	486	311	797	200	137,5	361	26,6	52,2
MXV 50-1504 O	3	4	M100 V1	50	200	90	534	311	845	250	137,5	409	29,0	54,6
MXV 50-1505 O	4	5,5	M112 V1	50	200	90	582	311	893	250	137,5	457	30,5	58,3
MXV 50-1506 O	5,5	7,5	M132 V1	50	200	90	693	339	1032	300	159,5	505	41,5	83,8
MXV 50-1507 O	5,5	7,5	M132 V1	50	200	90	741	339	1080	300	159,5	553	42,9	85,2
MXV 50-1508/A O	5,5	7,5	M132 V1	50	200	90	789	339	1128	300	159,5	601	44,4	86,7
MXV 50-1509 O	7,5	10	M132 V1	50	200	90	837	339	1176	300	159,5	649	45,8	93,5
MXV 50-1510 O	7,5	10	M132 V1	50	200	90	885	339	1224	300	159,5	697	47,3	95,0
MXV 50-2001 O	1,1	1,5	M80 V1	50	200	90	438	255	693	200	127,5	313	24,6	37,9
MXV 50-2002 O	2,2	3	M90 V1	50	200	90	438	295	733	200	127,5	313	25,1	43,2
MXV 50-2003 O	3	4	M100 V1	50	200	90	486	311	797	250	137,5	361	27,6	53,2
MXV 50-2004 O	4	5,5	M112 V1	50	200	90	534	311	832	250	137,5	409	29,0	56,8
MXV 50-2005 O	5,5	7,5	M132 V1	50	200	90	645	339	984	300	159,5	457	40,0	82,3
MXV 50-2006 O	7,5	10	M132 V1	50	200	90	693	339	1032	300	159,5	505	41,5	89,2
MXV 50-2007 O	7,5	10	M132 V1	50	200	90	741	339	1080	300	159,5	553	42,9	90,6
MXV 50-2008 O	9,2	12,5	M160 V1	50	200	90	819	413	1232	350	186	601	50,7	120,7
MXV 50-2009 O	9,2	12,5	M160 V1	50	200	90	867	413	1280	350	186	649	52,1	122,1
MXV 50-2010 O	11	15	M160 V1	50	200	90	915	459	1374	350	186	697	53,6	129,6

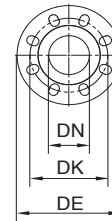
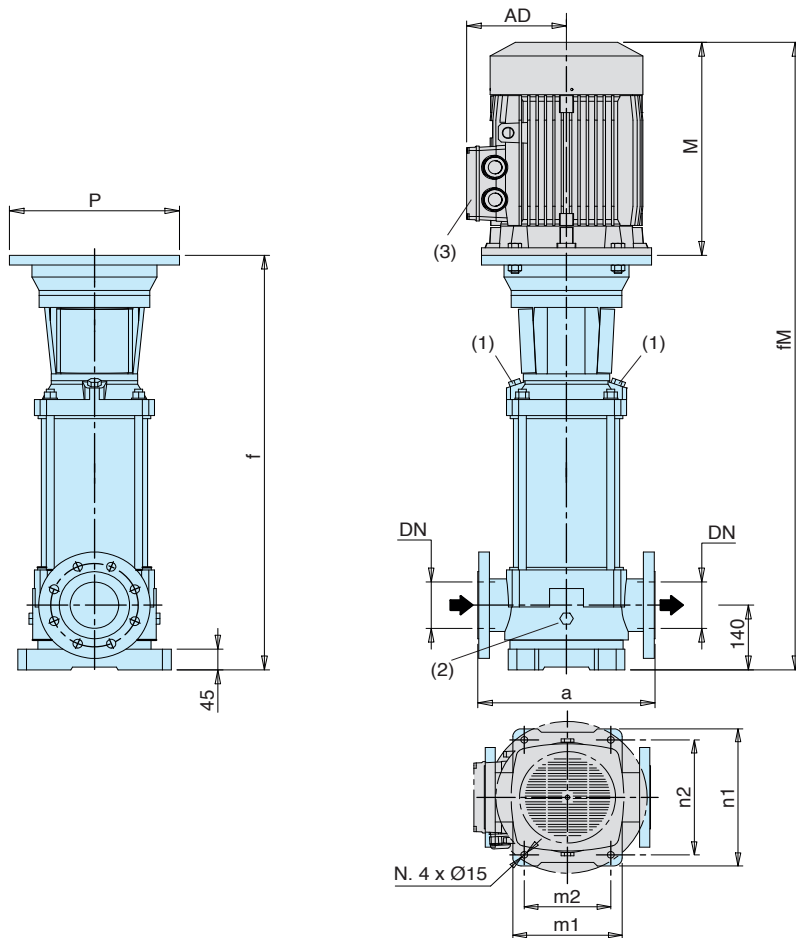
### Dimensioni e pesi



Pompa	Motore		mm										senza motore	con motore
	kW	HP	DN	a	h1	f	(6) M	fM	P	(6) AD	m4	MXV (5) kg (7)	(6) kg (7)	
MXV 65-3202/D	4	5,5	M112 V1	65	320	105	407	311	718	250	137,5	334	45	72,8
MXV 65-3203/C	5,5	7,5	M132 V1	65	320	105	473	339	812	300	159,5	380	51	93,3
MXV 65-3204/C	7,5	10	M132 V1	65	320	105	519	339	858	300	159,5	426	53	100,7
MXV 65-3205/D	11	15	M160 V1	65	320	105	595	459	1054	350	186	472	62	138
MXV 65-3206/D	11	15	M160 V1	65	320	105	641	459	1100	350	186	518	64	140
MXV 65-3207/D	15	20	M160 V1	65	320	105	687	484	1171	350	186	564	66	168
MXV 65-3208/D	15	20	M160 V1	65	320	105	733	484	1217	350	186	610	68	170
MXV 65-3209/E	18,5	25	M160 V1	65	320	105	779	538	1317	350	206	656	70	192
MXV 65-3210/E	18,5	25	M160 V1	65	320	105	825	538	1363	350	206	702	72	194
MXV 65-3212/D	22	30	M180 V1	65	320	105	917	538	1455	350	206	794	75	204
MXV 80-4801/D	4	5,5	M112 V1	80	320	105	411	311	722	250	137,5	338	45	72,8
MXV 80-4802/C	5,5	7,5	M132 V1	80	320	105	466	339	805	300	159,5	373	51	93,3
MXV 80-4803/C	7,5	10	M132 V1	80	320	105	527	339	866	300	159,5	434	54	101,7
MXV 80-4804/D	11	15	M160 V1	80	320	105	618	459	1077	350	186	495	64	140
MXV 80-4805/D	15	20	M160 V1	80	320	105	680	484	1164	350	186	557	66	168
MXV 80-4806/D	15	20	M160 V1	80	320	105	741	484	1225	350	186	618	69	171
MXV 80-4807/E	18,5	25	M160 V1	80	320	105	802	538	1340	350	206	679	72	194
MXV 80-4808/D	22	30	M180 V1	80	320	105	864	538	1402	350	206	741	74	203

(4) Posizione standard scatola morsetti (altre posizioni ruotando il motore di 90° o 180°) (5) MXV (L) : + 3 kg  
MXV (H) : + 3 kg (6) Con motore standard (7) Peso netto

**Dimensioni e pesi**



**Flange EN 1092-2**

DN	PN	DE	DK	Fori	
				N.	Ø
100	16	230	180	8	19
100	25	255	190	8	23

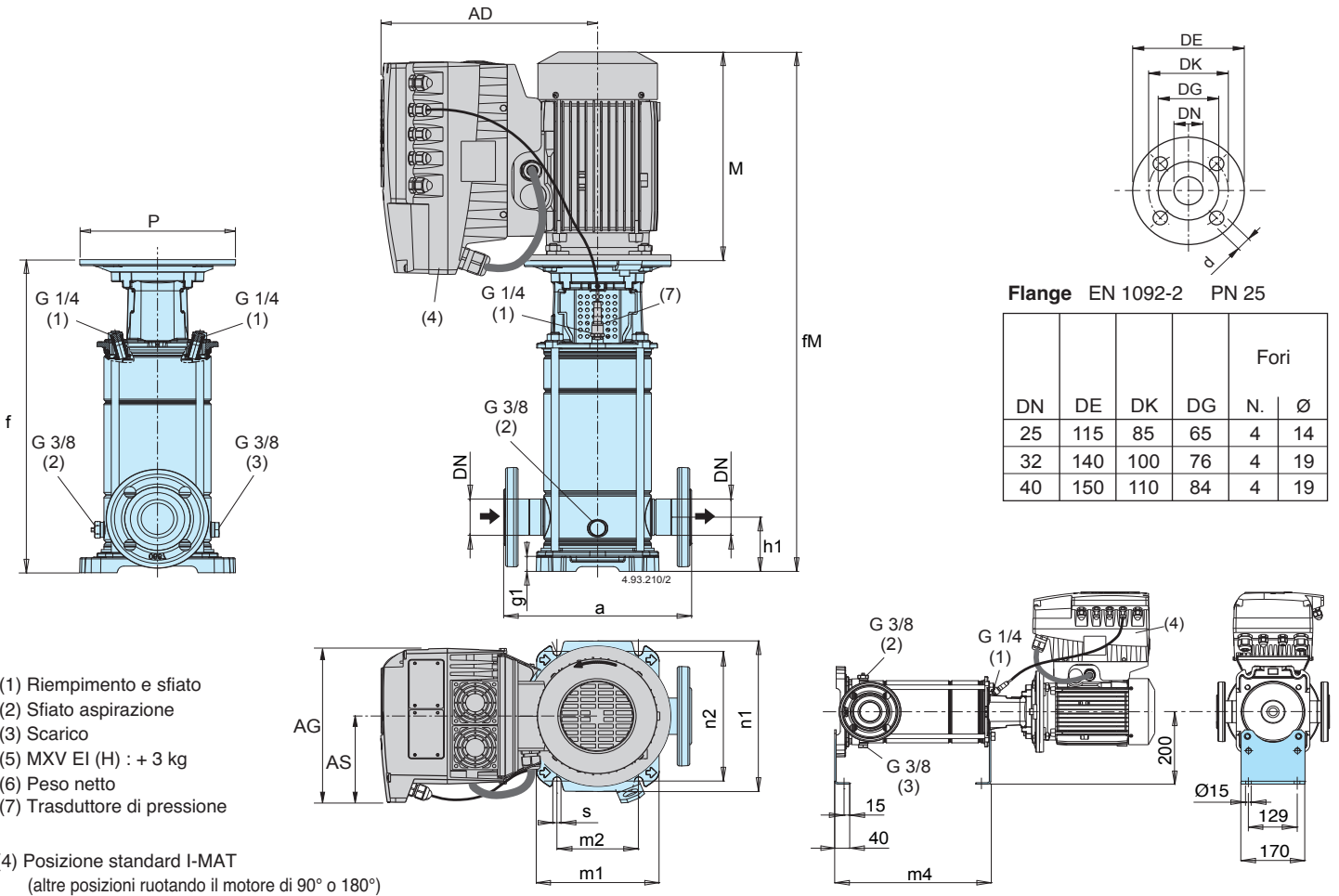
(1) Riempimento e sfiato  
(2) Scarico

Pompa	Motore				mm										senza motore	con motore
	kW	HP	PN	Size	a	f	n1	n2	m1	m2	(4) M	fm	P	AD	MXV kg (5)	(4) kg (5)
MXV 100-6501/A	5,5	7,5	16	M132 V1	365	737	316	265	240	190	339	1076	300	159,5	81	123,3
MXV 100-6502-2R/A	7,5	10	16	M132 V1	365	829	316	265	240	190	339	1168	300	159,5	85,5	127,8
MXV 100-6502/A	11	15	16	M160 V1	365	849	316	265	240	190	459	1308	350	186	88,5	164,5
MXV 100-6503-2R/A	15	20	16	M160 V1	365	941	316	265	240	190	484	1425	350	186	93	195
MXV 100-6503/B	18,5	25	16	M160 V1	365	941	316	265	240	190	538	1479	350	206	93	215
MXV 100-6504-2R/B	18,5	25	16	M160 V1	365	1033	316	265	240	190	538	1571	350	206	97,5	219,5
MXV 100-6504/A	22	30	16	M180 V1	365	1033	316	265	240	190	538	1571	350	206	98	227
MXV 100-6505-2R/A	30	40	16	M200 V1	365	1131	316	265	240	190	636	1767	400	315	105,5	278,5
MXV 100-6505/A	30	40	16	M200 V1	365	1131	316	265	240	190	636	1767	400	315	105,5	278,5
MXV 100-6506-2R/A	30	40	16	M200 V1	365	1223	316	265	240	190	636	1859	400	315	110	283
MXV 100-6506/A	37	50	25	M200 V1	365	1223	316	265	240	190	636	1859	400	315	110	304
MXV 100-6507-2R/A	37	50	25	M200 V1	365	1315	316	265	240	190	636	1951	400	315	114,5	308,5
MXV 100-6507/A	45	60	25	M225 V1	365	1315	316	265	240	190	708	2023	450	338	117,5	432,5
MXV 100-6508-2R/A	45	60	25	M225 V1	365	1407	316	265	240	190	708	2115	450	338	122	437
MXV 100-6508/A	45	60	25	M225 V1	365	1407	316	265	240	190	708	2115	450	338	122	437
MXV 100-9001-1R/A	5,5	7,5	16	M132 V1	380	737	341	280	260	199	339	1076	300	159,5	82,5	124,8
MXV 100-9001/A	7,5	10	16	M132 V1	380	737	341	280	260	199	339	1076	300	159,5	82,5	124,8
MXV 100-9002-2R/A	11	15	16	M160 V1	380	849	341	280	260	199	459	1308	350	186	89	165
MXV 100-9002/A	15	20	16	M160 V1	380	849	341	280	260	199	484	1333	350	186	89	191
MXV 100-9003-2R/B	18,5	25	16	M160 V1	380	941	341	280	260	199	538	1479	350	206	93	215
MXV 100-9003/A	22	30	16	M180 V1	380	941	341	280	260	199	538	1479	350	206	93	222
MXV 100-9004-2R/A	30	40	16	M200 V1	380	1038	341	280	260	199	636	1674	400	315	100	273
MXV 100-9004/A	30	40	16	M200 V1	380	1038	341	280	260	199	636	1674	400	315	100	273
MXV 100-9005-2R/A	37	50	16	M200 V1	380	1131	341	280	260	199	636	1767	400	315	104	298
MXV 100-9005/A	37	50	16	M200 V1	380	1131	341	280	260	199	636	1767	400	315	104	298
MXV 100-9006-2R/A	45	60	25	M225 V1	380	1223	341	280	260	199	708	1931	450	338	110,5	425,5
MXV 100-9006/A	45	60	25	M225 V1	380	1223	341	280	260	199	708	1931	450	338	110,5	425,5

(3) Posizione standard scatola morsetti (altre posizioni ruotando il motore di 90° o 180°)  
(4) Con motore standard

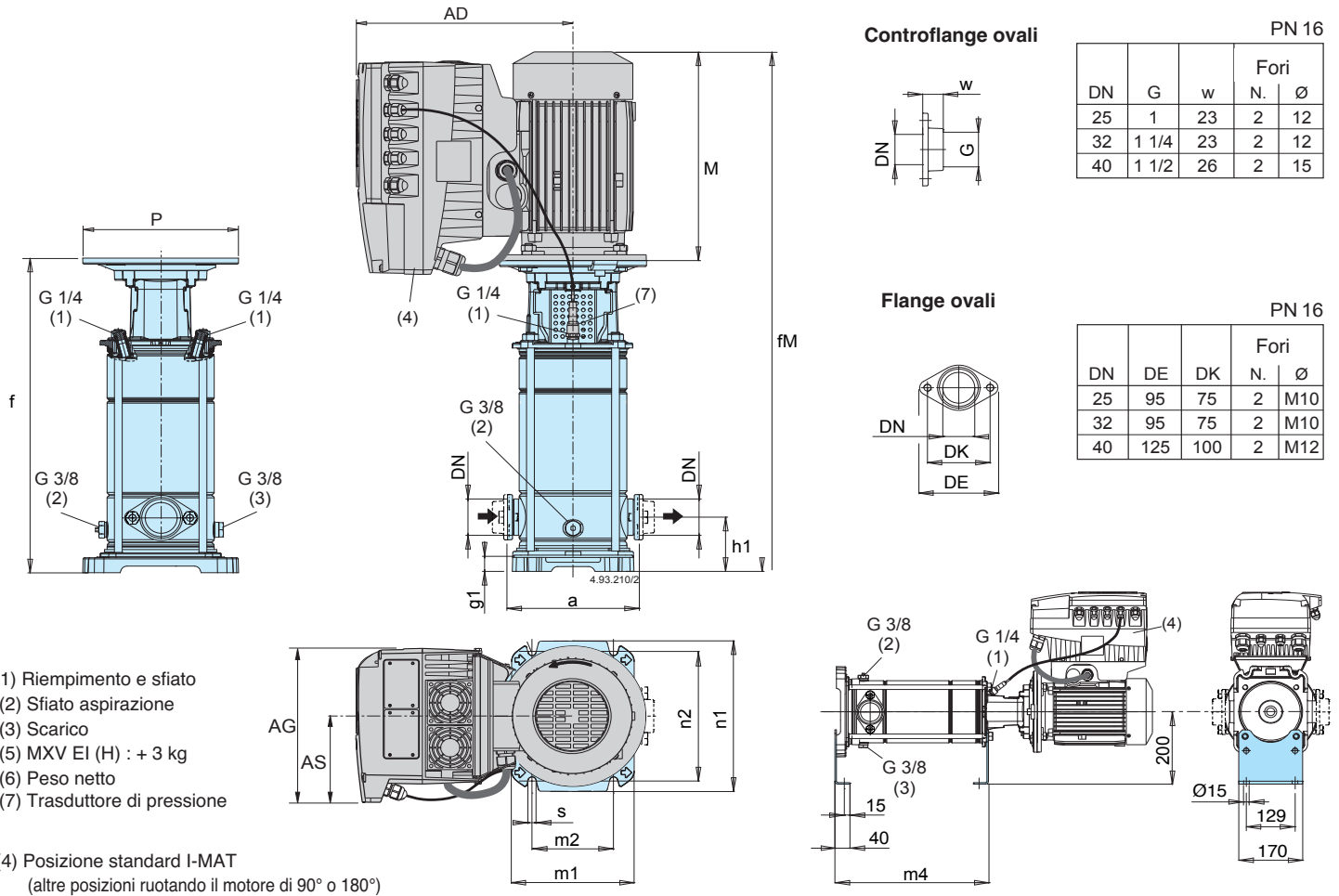
(5) Peso netto

### Dimensioni e pesi



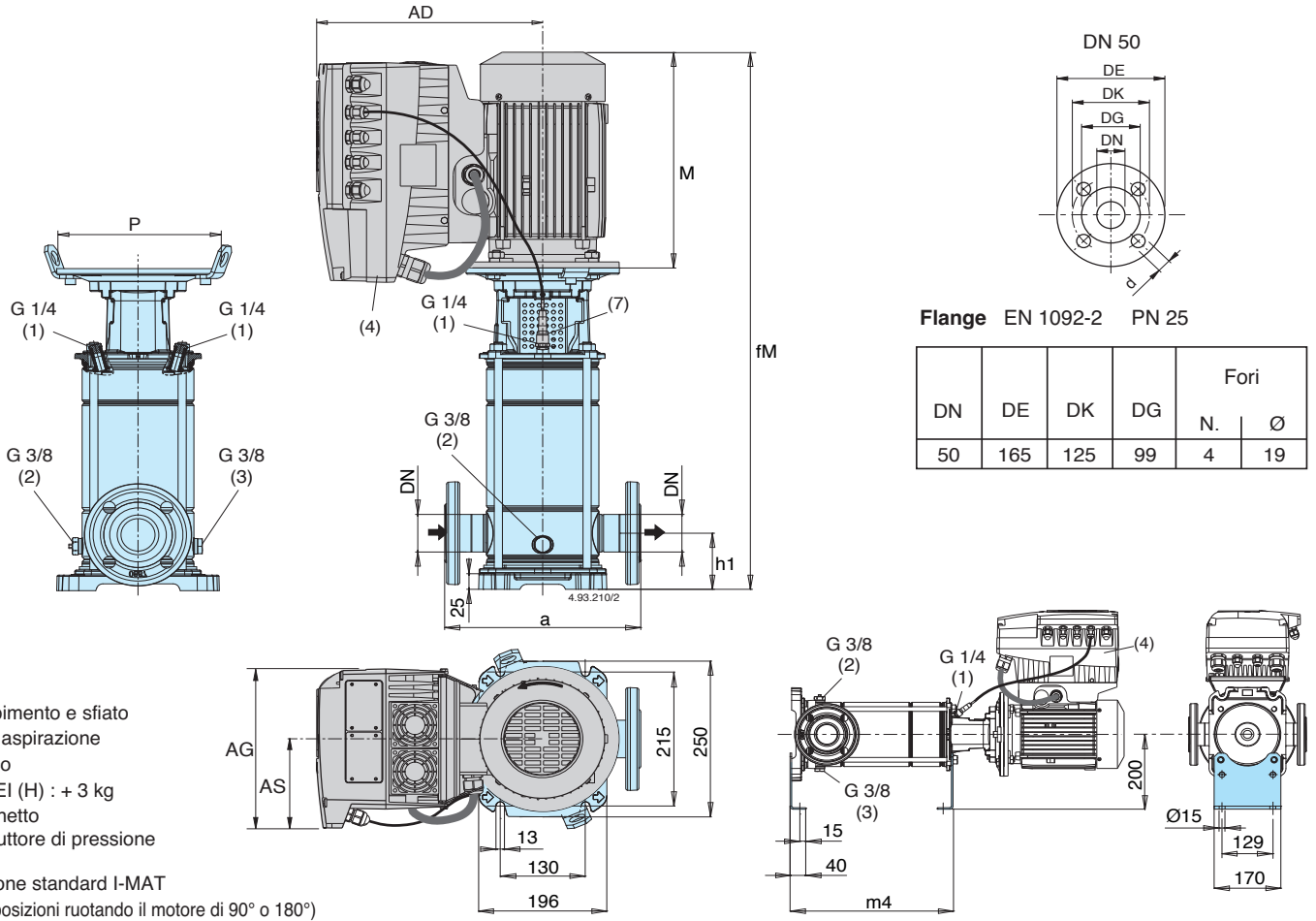
Pompa	Motore		mm																	(5) (6) kg	
	kW	HP	DN	a	h1	f	n1	n2	m1	m2	s	g1	M	fM	P	AD	AG	AS	m4		
MXV EI 25-304	0,75	1	M80 V1	25	250	75	382,5	205	180	165	100	13	35,5	255	637,5	200	286	190	105	283	-
MXV EI 25-305	0,75	1	M80 V1	25	250	75	406,5	205	180	165	100	13	35,5	255	661,5	200	286	190	105	307	-
MXV EI 25-306	1,1	1,5	M80 V1	25	250	75	430,5	205	180	165	100	13	35,5	255	685,5	200	286	190	105	331	-
MXV EI 25-307	1,1	1,5	M80 V1	25	250	75	454,5	205	180	165	100	13	35,5	255	709,5	200	286	190	105	355	-
MXV EI 25-308	1,5	2	M90 V1	25	250	75	478,5	205	180	165	100	13	35,5	255	733,5	200	286	190	105	379	-
MXV EI 25-310	1,5	2	M90 V1	25	250	75	527	205	180	165	100	13	35,5	255	782	200	286	190	105	427,5	-
MXV EI 25-312	2,2	3	M90 V1	25	250	75	575,5	205	180	165	100	13	35,5	295	870,5	200	286	210	118	476	-
MXV EI 25-314	2,2	3	M90 V1	25	250	75	623,5	205	180	165	100	13	35,5	295	918,5	200	286	210	118	524	-
MXV EI 25-316	3	4	M100 V1	25	250	75	672	205	180	165	100	13	35,5	311	983	250	294	210	118	572,5	-
MXV EI 32-504	1,1	1,5	M80 V1	32	250	75	382,5	205	180	165	100	13	35,5	255	637,5	200	286	190	105	283	-
MXV EI 32-505	1,1	1,5	M80 V1	32	250	75	406,5	205	180	165	100	13	35,5	255	661,5	200	286	190	105	307	-
MXV EI 32-506	1,5	2	M90 V1	32	250	75	430,5	205	180	165	100	13	35,5	255	685,5	200	286	190	105	331	-
MXV EI 32-507	1,5	2	M90 V1	32	250	75	454,5	205	180	165	100	13	35,5	255	709,5	200	286	190	105	355	-
MXV EI 32-508	2,2	3	M90 V1	32	250	75	478,5	205	180	165	100	13	35,5	295	773,5	200	286	210	118	379	-
MXV EI 32-510	2,2	3	M90 V1	32	250	75	527	205	180	165	100	13	35,5	295	822	200	286	210	118	427,5	-
MXV EI 32-512	3	4	M100 V1	32	250	75	575,5	205	180	165	100	13	35,5	311	886,5	250	294	210	118	476	-
MXV EI 32-514	3	4	M100 V1	32	250	75	623,5	205	180	165	100	13	35,5	311	934,5	250	294	210	118	524	-
MXV EI 32-516	4	5,5	M112 V1	32	250	75	672	205	180	165	100	13	35,5	311	983	250	294	210	118	572,5	-
MXV EI 40-904	1,5	2	M90 V1	40	280	80	411,5	250	215	190	130	14	30,5	255	666,5	200	286	190	105	312	-
MXV EI 40-905	2,2	3	M90 V1	40	280	80	441,5	250	215	190	130	14	30,5	295	736,5	200	286	210	118	342	-
MXV EI 40-906	2,2	3	M90 V1	40	280	80	471,5	250	215	190	130	14	30,5	295	766,5	200	286	210	118	372	-
MXV EI 40-907	3	4	M100 V1	40	280	80	501,5	250	215	190	130	14	30,5	311	812,5	250	294	210	118	402	-
MXV EI 40-908	3	4	M100 V1	40	280	80	532	250	215	190	130	14	30,5	311	843	250	294	210	118	432,5	-
MXV EI 40-910	4	5,5	M112 V1	40	280	80	592	250	215	190	130	14	30,5	311	903	250	294	210	118	492,5	-
MXV EI 40-911	4	5,5	M112 V1	40	280	80	622	250	215	190	130	14	30,5	311	933	250	294	210	118	522,5	-
MXV EI 40-913	5,5	7,5	M132 V1	40	280	80	769,5	250	215	190	130	14	30,5	339	1108,5	300	321	210	118	583,5	-
MXV EI 40-915	5,5	7,5	M132 V1	40	280	80	830	250	215	190	130	14	30,5	339	1169	300	321	210	118	644	-

### Dimensioni e pesi



Pompa	Motore			mm																	(5) (6) kg
	kW	HP		DN	a	h1	f	n1	n2	m1	m2	s	g1	M	fM	P	AD	AG	AS	m4	
MXV EI 25-304 O	0,75	1	M80 V1	25	160	50	367	205	180	165	100	13	20	255	622	200	286	190	105	268	-
MXV EI 25-305 O	0,75	1	M80 V1	25	160	50	391	205	180	165	100	13	20	255	646	200	286	190	105	292	-
MXV EI 25-306 O	1,1	1,5	M80 V1	25	160	50	415	205	180	165	100	13	20	255	670	200	286	190	105	316	-
MXV EI 25-307 O	1,1	1,5	M80 V1	25	160	50	439	205	180	165	100	13	20	255	694	200	286	190	105	340	-
MXV EI 25-308 O	1,5	2	M90 V1	25	160	50	463	205	180	165	100	13	20	255	718	200	286	190	105	364	-
MXV EI 25-310 O	1,5	2	M90 V1	25	160	50	511,5	205	180	165	100	13	20	255	766,5	200	286	190	105	412,5	-
MXV EI 25-312 O	2,2	3	M90 V1	25	160	50	560	205	180	165	100	13	20	295	855	200	286	210	118	461	-
MXV EI 25-314 O	2,2	3	M90 V1	25	160	50	608	205	180	165	100	13	20	295	903	200	286	210	118	509	-
MXV EI 32-504 O	1,1	1,5	M80 V1	32	160	50	367	205	180	165	100	13	20	255	622	200	286	190	105	267,5	-
MXV EI 32-505 O	1,1	1,5	M80 V1	32	160	50	391	205	180	165	100	13	20	255	646	200	286	190	105	291,5	-
MXV EI 32-506 O	1,5	2	M90 V1	32	160	50	415	205	180	165	100	13	20	255	670	200	286	190	105	315,5	-
MXV EI 32-507 O	1,5	2	M90 V1	32	160	50	439	205	180	165	100	13	20	255	694	200	286	190	105	339,5	-
MXV EI 32-508 O	2,2	3	M90 V1	32	160	50	463	205	180	165	100	13	20	295	758	200	286	210	118	363,5	-
MXV EI 32-510 O	2,2	3	M90 V1	32	160	50	511,5	205	180	165	100	13	20	295	806,5	200	286	210	118	412	-
MXV EI 32-512 O	3	4	M100 V1	32	160	50	560	205	180	165	100	13	20	311	871	250	294	210	118	460,5	-
MXV EI 32-514 O	3	4	M100 V1	32	160	50	608	205	180	165	100	13	20	311	919	250	294	210	118	508,5	-
MXV EI 40-904 O	1,5	2	M90 V1	40	200	80	411,5	250	215	190	130	14	30,5	255	666,5	200	286	190	105	312	-
MXV EI 40-905 O	2,2	3	M90 V1	40	200	80	441,5	250	215	190	130	14	30,5	295	736,5	200	286	210	118	342	-
MXV EI 40-906 O	2,2	3	M90 V1	40	200	80	471,5	250	215	190	130	14	30,5	295	766,5	200	286	210	118	372	-
MXV EI 40-907 O	3	4	M100 V1	40	200	80	501,5	250	215	190	130	14	30,5	311	812,5	250	294	210	118	402	-
MXV EI 40-908 O	3	4	M100 V1	40	200	80	532	250	215	190	130	14	30,5	311	843	250	294	210	118	432,5	-
MXV EI 40-910 O	4	5,5	M112 V1	40	200	80	592	250	215	190	130	14	30,5	311	903	250	294	210	118	492,5	-
MXV EI 40-911 O	4	5,5	M112 V1	40	200	80	622	250	215	190	130	14	30,5	311	933	250	294	210	118	522,5	-
MXV EI 40-913 O	5,5	7,5	M132 V1	40	200	80	769,5	250	215	190	130	14	30,5	339	1108,5	300	321	210	118	583,5	-

### Dimensioni e pesi

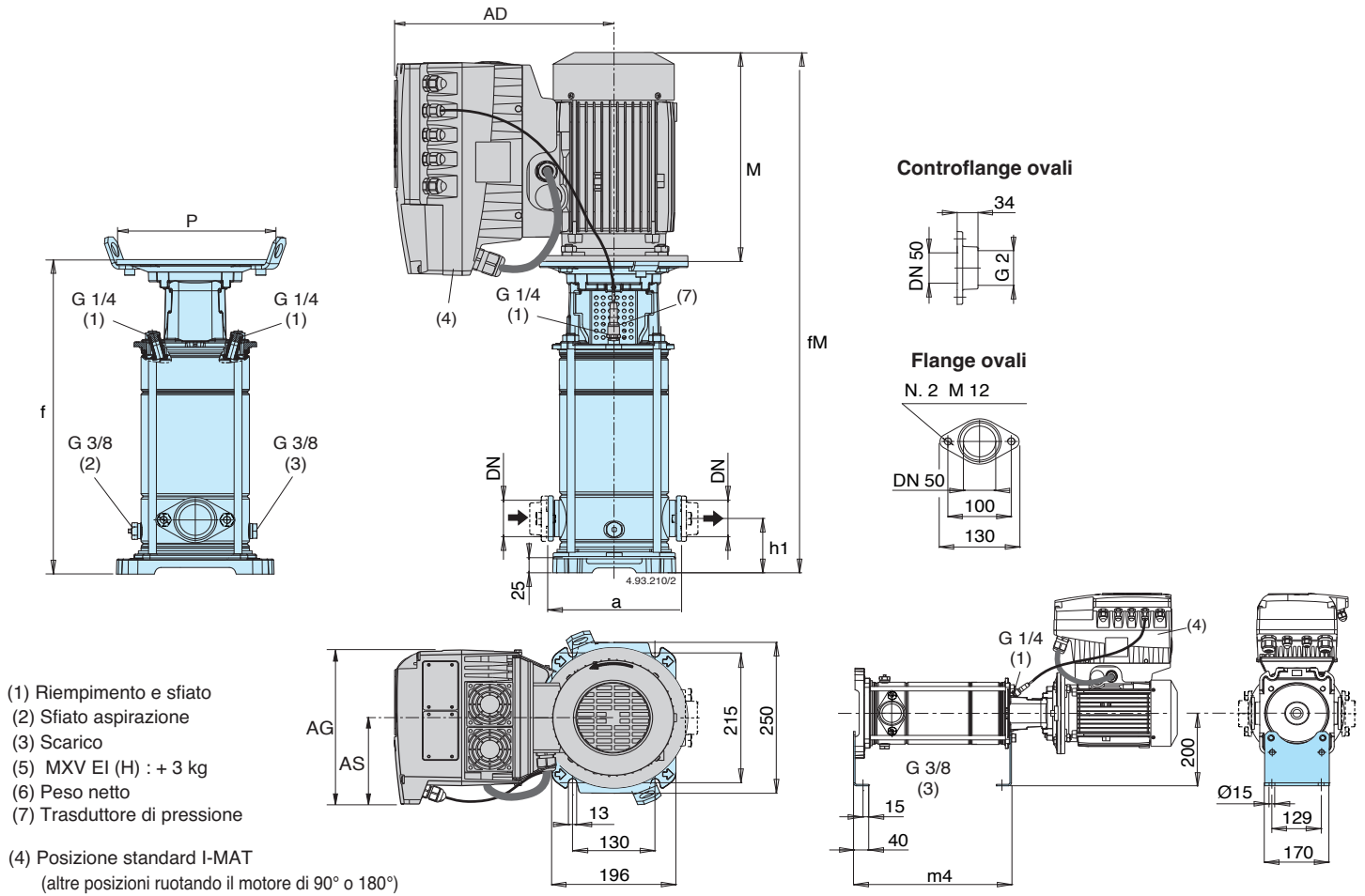


- (1) Riempimento e sfiato
- (2) Sfiato aspirazione
- (3) Scarico
- (5) MXV EI (H) : + 3 kg
- (6) Peso netto
- (7) Trasduttore di pressione

(4) Posizione standard I-MAT  
(altre posizioni ruotando il motore di 90° o 180°)

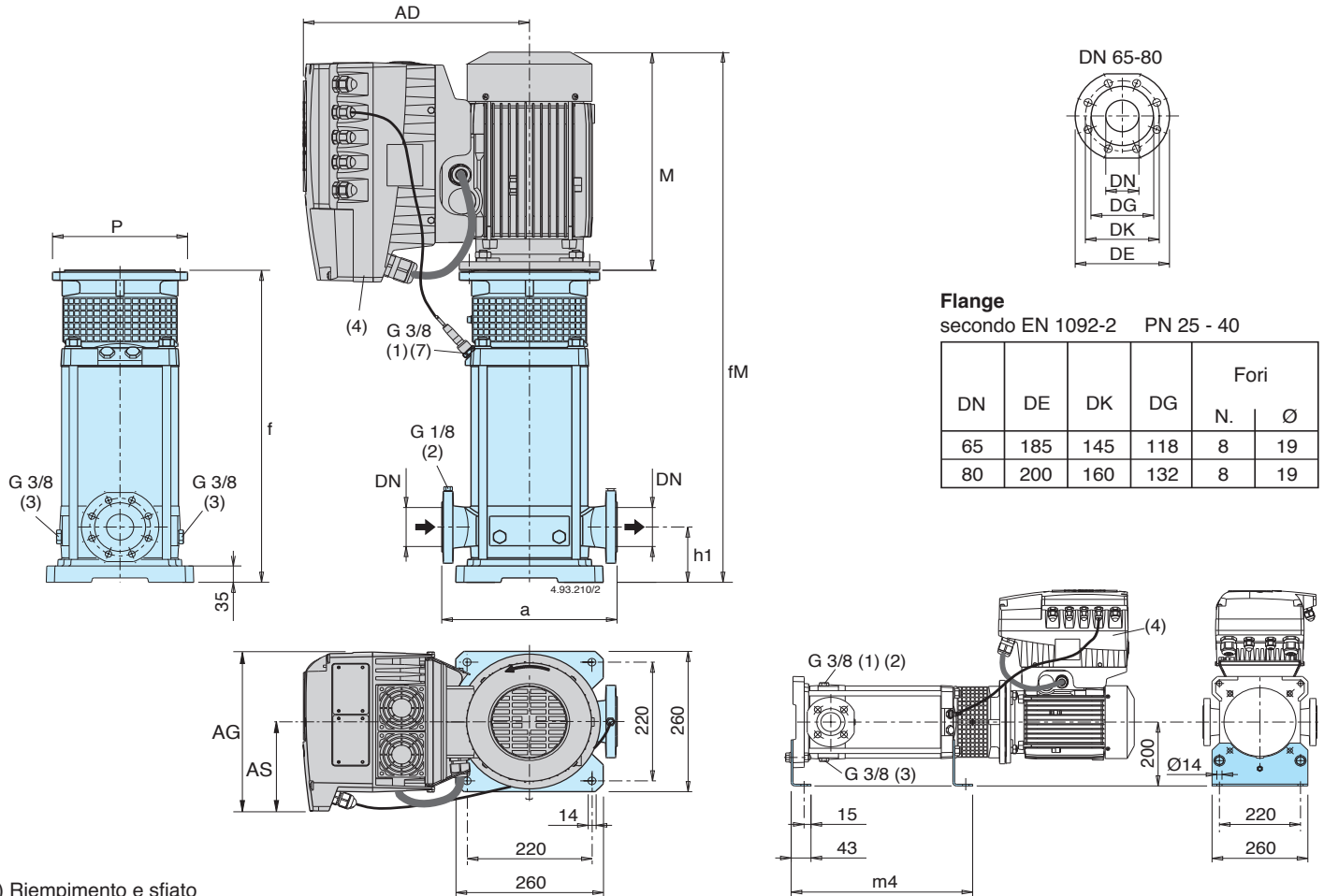
Pompa	Motore		mm											(5) (6) kg	
	kW	HP	DN	a	h1	f	M	fM	P	AD	AG	AS	m4		
MXV EI 50-1502	1,5	2	M90 V1	50	300	90	438	255	693	200	286	190	105	313	47,6
MXV EI 50-1503/A	2,2	3	M90 V1	50	300	90	486	311	797	200	294	210	118	361	62,5
MXV EI 50-1504	3	4	M100 V1	50	300	90	534	311	845	250	294	210	118	409	64,9
MXV EI 50-1505	4	5,5	M112 V1	50	300	90	582	311	893	250	294	210	118	457	69,1
MXV EI 50-1506	5,5	7,5	M132 V1	50	300	90	693	339	1032	300	321	210	118	505	94,6
MXV EI 50-1507	5,5	7,5	M132 V1	50	300	90	741	339	1080	300	321	210	118	553	96,0
MXV EI 50-1508/A	5,5	7,5	M132 V1	50	300	90	789	339	1128	300	368	281	153	601	97,5
MXV EI 50-1509	7,5	10	M132 V1	50	300	90	837	339	1176	300	368	281	153	649	111,1
MXV EI 50-1510	7,5	10	M132 V1	50	300	90	885	339	1224	300	368	281	153	697	112,6
MXV EI 50-1511	9,2	12,5	M160 V1	50	300	90	963	413	1376	350	393	281	153	745	145
MXV EI 50-1512	9,2	12,5	M160 V1	50	300	90	1011	413	1424	350	393	281	153	793	146,5
MXV EI 50-1513	11	15	M160 V1	50	300	90	1059	459	1518	350	393	281	153	841	151,5
MXV EI 50-1514	11	15	M160 V1	50	300	90	1107	459	1566	350	393	281	153	889	153,0
MXV EI 50-1515	11	15	M160 V1	50	300	90	1155	459	1614	350	393	281	153	937	154,5
MXV EI 50-1516	15	20	M160 V1	50	300	90	1203	484	1687	350	471	350	190	985	202,1
MXV EI 50-1517	15	20	M160 V1	50	300	90	1251	484	1735	350	471	350	190	1033	203,6
MXV EI 50-2002	2,2	3	M90 V1	50	300	90	438	295	733	200	286	210	118	313	53,0
MXV EI 50-2003	3	4	M100 V1	50	300	90	486	311	797	250	294	210	118	361	63,4
MXV EI 50-2004	4	5,5	M112 V1	50	300	90	534	311	845	250	294	210	118	409	67,6
MXV EI 50-2005	5,5	7,5	M132 V1	50	300	90	645	339	984	300	321	210	118	457	93,1
MXV EI 50-2006	7,5	10	M132 V1	50	300	90	693	339	1032	300	368	281	153	505	106,8
MXV EI 50-2007	7,5	10	M132 V1	50	300	90	741	339	1080	300	368	281	153	553	108,2
MXV EI 50-2008	9,2	12,5	M160 V1	50	300	90	819	413	1232	350	393	281	153	601	140,7
MXV EI 50-2009	9,2	12,5	M160 V1	50	300	90	867	413	1280	350	393	281	153	649	142,1
MXV EI 50-2010	11	15	M160 V1	50	300	90	915	459	1374	350	393	281	153	697	147,2
MXV EI 50-2011	11	15	M160 V1	50	300	90	963	459	1422	350	393	281	153	745	148,6
MXV EI 50-2012	15	20	M160 V1	50	300	90	1011	484	1495	350	471	350	190	793	196,3
MXV EI 50-2013	15	20	M160 V1	50	300	90	1059	484	1543	350	471	350	190	841	197,7
MXV EI 50-2014	15	20	M160 V1	50	300	90	1107	484	1591	350	471	350	190	889	199,2
MXV EI 50-2015	15	20	M160 V1	50	300	90	1155	484	1639	350	471	350	190	937	200,7
MXV EI 50-2016	18,5	25	M160 V1	50	300	90	1203	538	1741	350	491	350	190	985	222,1

### Dimensioni e pesi



Pompa	Motore		mm												(5) (6) kg
	kW	HP	DN	a	h1	f	M	fM	P	AD	AG	AS	m4		
MXV EI 50-1502 O	1,5	2	M90 V1	50	200	90	438	255	693	200	286	190	105	313	44,8
MXV EI 50-1503/A O	2,2	3	M90 V1	50	200	90	486	311	797	200	294	210	118	361	59,7
MXV EI 50-1504 O	3	4	M100 V1	50	200	90	534	311	845	250	294	210	118	409	62,1
MXV EI 50-1505 O	4	5,5	M112 V1	50	200	90	582	311	893	250	294	210	118	457	66,3
MXV EI 50-1506 O	5,5	7,5	M132 V1	50	200	90	693	339	1032	300	321	210	118	505	91,8
MXV EI 50-1507 O	5,5	7,5	M132 V1	50	200	90	741	339	1080	300	321	210	118	553	93,2
MXV EI 50-1508/A O	5,5	7,5	M132 V1	50	200	90	789	339	1128	300	368	281	153	601	95,2
MXV EI 50-1509 O	7,5	10	M132 V1	50	200	90	837	339	1176	300	368	281	153	649	108,3
MXV EI 50-1510 O	7,5	10	M132 V1	50	200	90	885	339	1224	300	368	281	153	697	109,8
MXV EI 50-2002 O	2,2	3	M90 V1	50	200	90	438	295	733	200	286	210	118	313	50,2
MXV EI 50-2003 O	3	4	M100 V1	50	200	90	486	311	797	250	294	210	118	361	60,7
MXV EI 50-2004 O	4	5,5	M112 V1	50	200	90	534	311	845	250	294	210	118	409	64,8
MXV EI 50-2005 O	5,5	7,5	M132 V1	50	200	90	645	339	984	300	321	210	118	457	90,3
MXV EI 50-2006 O	7,5	10	M132 V1	50	200	90	693	339	1032	300	368	281	153	505	104,0
MXV EI 50-2007 O	7,5	10	M132 V1	50	200	90	741	339	1080	300	368	281	153	553	105,4
MXV EI 50-2008 O	9,2	12,5	M160 V1	50	200	90	819	413	1232	350	393	281	153	601	137,9
MXV EI 50-2009 O	9,2	12,5	M160 V1	50	200	90	867	413	1280	350	393	281	153	649	139,3
MXV EI 50-2010 O	11	15	M160 V1	50	200	90	915	459	1374	350	393	281	153	697	144,4

## Dimensioni e pesi



- (1) Riempimento e sfiato
- (2) Sfiato aspirazione
- (3) Scarico
- (4) Posizione standard I-MAT  
(altre posizioni ruotando il motore di 90° o 180°)

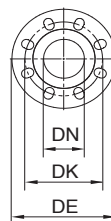
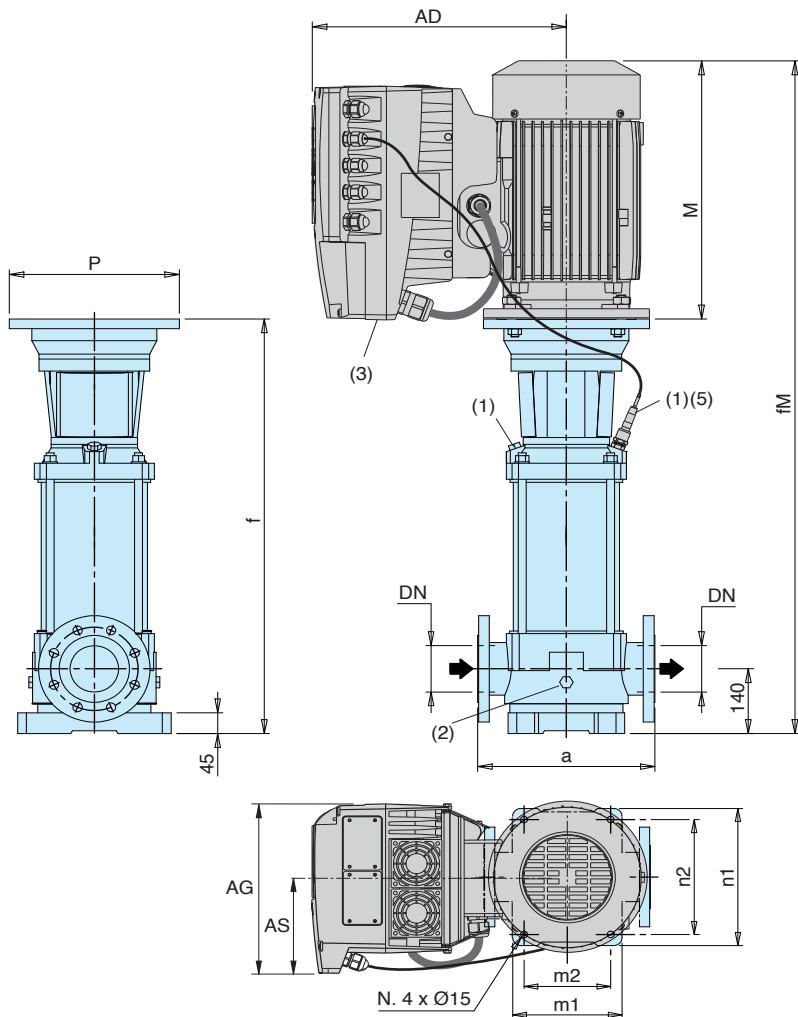
(7) Trasduttore di pressione

(5) MXV EI (L) : + 3 kg; (6) Peso netto  
MXV EI (H) : + 3 kg

Pompa	Motore			mm											MXV EI (5) kg (6)
	kW	HP		DN	a	h1	f	M	fM	P	AD	AG	AS	m4	
MXV EI 65-3202/D	4	5,5	M112 V1	65	320	105	407	311	718	250	294	210	118	334	80,8
MXV EI 65-3203/C	5,5	7,5	M132 V1	65	320	105	473	339	812	300	321	210	118	380	101,3
MXV EI 65-3204/C	7,5	10	M132 V1	65	320	105	519	339	858	300	368	281	153	426	115,5
MXV EI 65-3205/D	11	15	M160 V1	65	320	105	595	459	1054	350	393	281	153	472	152,8
MXV EI 65-3206/D	11	15	M160 V1	65	320	105	641	459	1100	350	393	281	153	518	154,8
MXV EI 65-3207/D	15	20	M160 V1	65	320	105	687	484	1171	350	471	350	190	564	203
MXV EI 65-3208/D	15	20	M160 V1	65	320	105	733	484	1217	350	471	350	190	610	205
MXV EI 65-3209/E	18,5	25	M160 V1	65	320	105	779	538	1317	350	491	350	190	656	227
MXV EI 65-3210/E	18,5	25	M160 V1	65	320	105	825	538	1363	350	491	350	190	702	229
MXV EI 65-3212/D	22	30	M180 V1	65	320	105	917	538	1455	350	491	350	190	794	239
MXV EI 80-4802/C	5,5	7,5	M132 V1	80	320	105	466	339	805	300	321	210	118	373	101,3
MXV EI 80-4803/C	7,5	10	M132 V1	80	320	105	527	339	866	300	368	281	153	434	116,5
MXV EI 80-4804/D	11	15	M160 V1	80	320	105	618	459	1077	350	393	281	153	495	154,8
MXV EI 80-4805/D	15	20	M160 V1	80	320	105	680	484	1164	350	471	350	190	557	203
MXV EI 80-4806/D	15	20	M160 V1	80	320	105	741	484	1225	350	471	350	190	618	206
MXV EI 80-4807/E	18,5	25	M160 V1	80	320	105	802	538	1340	350	491	350	190	679	229
MXV EI 80-4808/D	22	30	M180 V1	80	320	105	864	538	1402	350	491	350	190	741	238



## Dimensioni e pesi



**Flange**  
secondo EN 1092-2

DN	PN	DE	DK	Fori	
				N.	Ø
100	16	230	180	8	19
100	25	225	190	8	23

- (1) Riempimento e sfiato
- (2) Scarico
- (3) Posizione standard I-MAT  
(altre posizioni ruotando il motore di 90° o 180°)
- (4) Peso netto
- (5) Trasduttore di pressione

Pompa	Motore				mm													MXV EI kg (4)
	kW	HP	PN	Size	a	f	n1	n2	m1	m2	M	fm	P	AD	AG	AS		
MXV EI 100-6501/A	5,5	7,5	16	M132 V1	365	737	316	265	240	190	339	1076	300	321	210	118	131,3	
MXV EI 100-6502-2R/A	7,5	10	16	M132 V1	365	829	316	265	240	190	339	1168	300	368	281	153	142,6	
MXV EI 100-6502/A	11	15	16	M160 V1	365	849	316	265	240	190	459	1308	350	393	281	153	179,3	
MXV EI 100-6503-2R/A	15	20	16	M160 V1	365	941	316	265	240	190	484	1425	350	471	350	190	230	
MXV EI 100-6503/B	18,5	25	16	M160 V1	365	941	316	265	240	190	538	1479	350	491	350	190	250	
MXV EI 100-6504-2R/B	18,5	25	16	M160 V1	365	1033	316	265	240	190	538	1571	350	4-1	350	190	254,5	
MXV EI 100-6504/A	22	30	16	M180 V1	365	1033	316	265	240	190	538	1571	350	491	350	190	262	
MXV EI 100-9001/A	7,5	10	16	M132 V1	380	737	341	280	260	199	339	1076	300	368	281	153	139,6	
MXV EI 100-9002-2R/A	11	15	16	M160 V1	380	849	341	280	260	199	459	1308	350	393	281	153	179,8	
MXV EI 100-9002/A	15	20	16	M160 V1	380	849	341	280	260	199	484	1333	350	471	350	190	226	
MXV EI 100-9003-2R/B	18,5	25	16	M160 V1	380	941	341	280	260	199	538	1479	350	491	350	190	250	
MXV EI 100-9003/A	22	30	16	M180 V1	380	941	341	280	260	199	538	1479	350	491	350	190	257	

### Caratteristiche costruttive

#### Lunga durata con motore standard

Pompa con cuscinetto reggispinta senza carichi assiali aggiunti ai cuscinetti del motore.

Impiegabile qualsiasi motore normalizzato in forma costruttiva V1 (adatto ad essere sollevato in posizione verticale), di nostra scelta o di scelta del Cliente.

#### Facile montaggio del motore

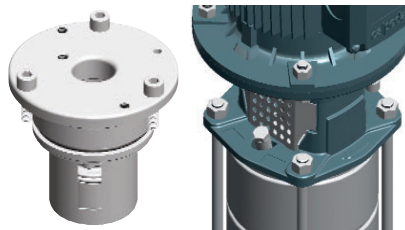
Con il giunto a bussola in un solo pezzo il gruppo pompa viene montato in modo definitivo anche senza il motore, senza pericoli di danni per spostamenti dell'albero pompa durante il trasporto.

Il motore viene semplicemente infilato nel giunto e fissato alla flangia, senza che sia richiesto l'adattamento della posizione assiale dell'albero pompa.

#### Tenuta meccanica rimovibile

Rimozione facilitata della tenuta meccanica a cartuccia senza smontare il motore (per MXV 25,32,40,50,100 con motori superiori a 4 kW).

MXV 25,32,40,50



#### Più sicurezza

Protezione giunto in un solo pezzo rimuovibile solo con utensile, disposta attorno alla lanterna per impedire che possa essere accidentalmente spinta a strisciare sul giunto.

#### Installazione economica

Costruzione verticale con altezza pompa ridotta per l'installazione in piccoli spazi. Bocche in-line per semplificare l'impianto, con la possibilità di inserire la pompa in una tubazione rettilinea.

Smontaggio, ispezione o pulizia delle parti interne eseguibili senza rimuovere le tubazioni.

#### Robusta e affidabile

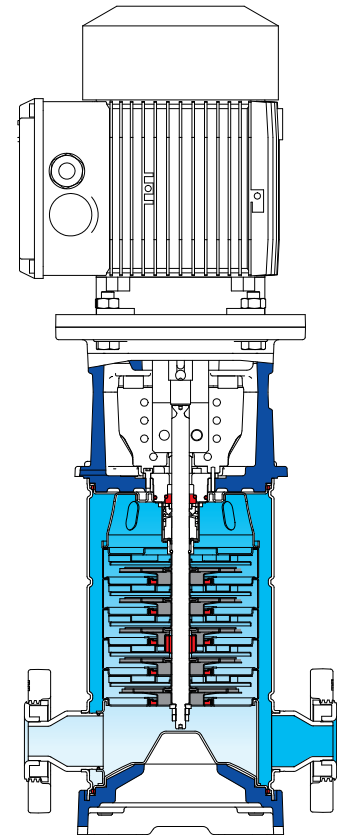
Unica esecuzione PN 25 per tutte le grandezze pompa. Le bocche di aspirazione e mandata disposte in-line assorbono le forze delle tubazioni sulla pompa senza che queste possano causare carichi distorcenti, attriti localizzati e precoci usure.

La lanterna in esecuzione compatta e robusta mantiene un sicuro allineamento tra parti rotanti e fisse, riducendo le vibrazioni. La forma del coperchio superiore impedisce la stagnazione di bolle d'aria sulla tenuta meccanica.

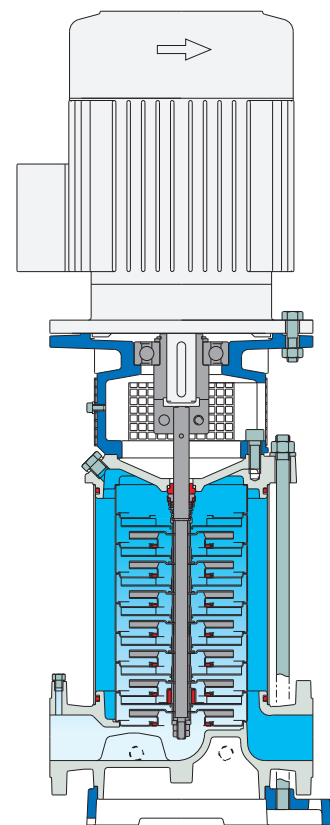
#### Silenziosa

Il mantello d'acqua attorno agli stadi e le pareti esterne di grosso spessore contribuiscono alla riduzione del rumore.

Motore standard con bassa rumorosità.



MXV 25, 32, 40, 50



MXV 65, 80



Le elettropompe serie MXVL rispettano il Regolamento Europeo N. 547/2012.

## MXVL 25, 32, 40, 50

Tutte le parti a contatto con il liquido, comprese le testate, sono di acciaio inossidabile al cromo-nichel-molibdeno AISI 316L.

### Materiali (parti bagnate)

Componente	Materiali
Flangia Camicia esterna Corpo aspirante Corpo premente Corpo stadio Girante Coperchio inferiore Coperchio superiore Bussola distanziatrice	Acciaio al cromo-nichel-molibdeno 1.4404 EN 10088 (AISI 316L)
Albero pompa Tappo	Acciaio al cromo-nichel-molibdeno 1.4404 EN 10088 (AISI 316L)
Bussola cuscinetto/ Cuscinetto nel corpo stadio	Carburo anticorrosivo-inossidabile/ Ceramica allumina
Tenuta meccanica ISO 3069 - KU	Metallo duro/Carbone / EPDM.
Anello di tenuta su giranti	PPS (PTFE per MXVL 40)
O-rings	NBR (EPDM per MXVL 50)
Controflange ovali	Acciaio inox (AISI 316)
Controflange tonde (a richiesta)	Acciaio inox (AISI 316)

**Senso di rotazione:** orario visto dal motore.

### Varianti (da precisare all'ordinazione)

Pompa con bocche flangiate (F).  
Pompa con bocche flangia ovali (O) (per MXVL 25,32,40,50).  
Pompa senza motore. Pompa con motore standard.

### Altre varianti (a richiesta)

O-rings FPM.  
Altra tenuta meccanica.  
Pompa con motore a scelta del Cliente (se disponibile).  
Motore monofase 230 V, fino a 2,2 kW.  
Pompa con piedi di sostegno per installazione orizzontale (H1 o H2).  
Altre tensioni. Frequenza 60 Hz.

### Esecuzione

Pompe multistadio verticali con bocche di aspirazione e mandata dello stesso diametro e disposte sullo stesso asse (in-line).  
Bussole di guida resistenti alla corrosione e lubrificate dal liquido pompato.  
Rimozione della tenuta meccanica senza smontare il motore (per MXVL 25, 32, 40, 50, 100 con motori superiori a 4 kW).  
Pompa con cuscinetto reggispinta e giunto a bussola per l'impiego di qualsiasi motore standard in forma costruttiva IM V1.  
Versione con inverter I-MAT (a richiesta)

### Impieghi

Per l'approvvigionamento d'acqua.  
Per liquidi puliti, non esplosivi, senza parti abrasive solide o filamentose (con adattamento, a richiesta, dei materiali di tenuta).  
Pompa universale per applicazioni civili ed industriali, per impianti aumento pressione, impianti di lavaggio ad alta pressione, per l'irrigazione, per l'agricoltura, per impianti sportivi.

### Limiti d'impiego

Temperatura liquido da -15 °C fino a +110 °C.  
Temperatura ambiente fino a 40 °C.  
Pressione massima ammessa nel corpo pompa: 25 bar (16 bar per pompe con flange ovali).  
Servizio continuo

### Motore

Standard: motore a induzione, 50 Hz ( $n \approx 2900$  1/min).  
Motore predisposto per funzionamento con inverter.  
**Classe efficienza IE3 per motori trifasi da 0,75 kW.**  
Forma costruttiva IM V1. Classe di isolamento F.  
Protezione IP 55.  
Trifase, tensione nominale: fino a 3 kW 230/400 V;  
da 4 kW 400/690 V.

## MXVL 65, 80, 100

Parti interne a contatto con il liquido, corpo pompa e coperchio superiore in acciaio inossidabile al cromo-nichel-molibdeno AISI 316L.

### Materiali (parti bagnate)

Componente	Materiali
Corpo pompa Coperchio superiore	Acciaio al cromo-nichel-molibdeno 1.4404 EN 10088 (AISI 316L)
Camicia esterna Corpo stadio Girante Bussola distanziatrice	Acciaio al cromo-nichel-molibdeno 1.4404 EN 10088 (AISI 316L)
Albero pompa Tappo	Acciaio inox (AISI 316L) (AISI 329 per MXVL 100) Acciaio inox 1.4404 EN 10088 (AISI 316L)
Bussola cuscinetto/ Cuscinetto nel corpo stadio	Carburo anticorrosivo-inossidabile/ Ceramica allumina (Carburo anticorrosivo-inossidabile per MXVL 100)
Tenuta meccanica ISO 3069 - KU	Metallo duro/Carbone / EPDM
Anello di tenuta su giranti	PTFE
O-rings	NBR (EPDM per MXVL 100)
Controflange (a richiesta)	Acciaio inox (AISI 316)

**Senso di rotazione:** antiorario visto dal motore (orario visto dal motore per MXVL 100).

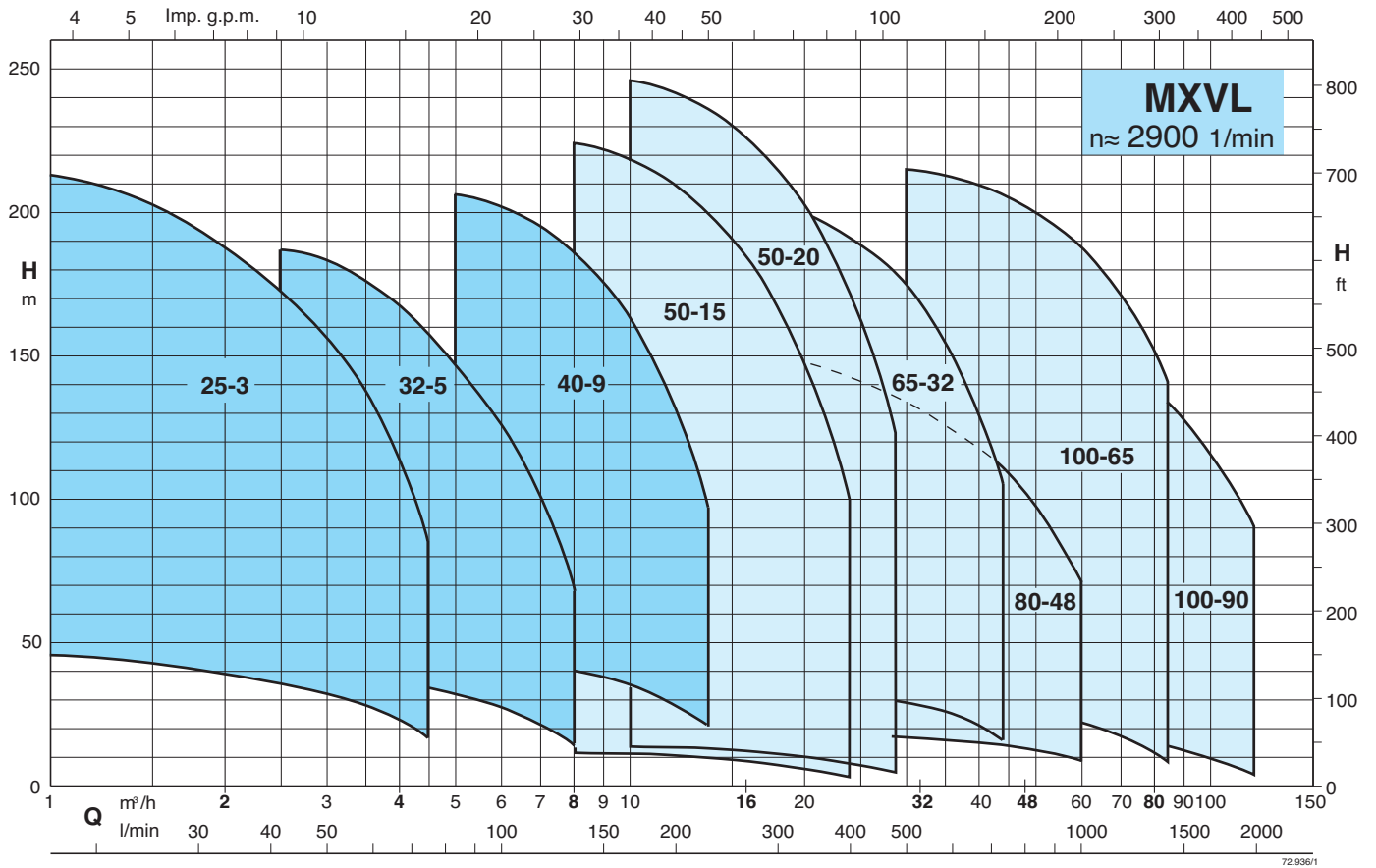
### Varianti (da precisare all'ordinazione)

Pompa senza motore.  
Pompa con motore standard.

### Altre varianti (a richiesta)

O-rings FPM.  
Altra tenuta meccanica.  
Pompa con motore a scelta del Cliente (se disponibile).  
Altre tensioni. Frequenza 60 Hz.  
Pompa con piedi di sostegno per installazione orizzontale (H1 o H2) esclusa serie MXVL 100.

### Campo di applicazione



Prestazioni e dimensioni come MXV in AISI 304