



Esecuzione

Gruppo di pressurizzazione con pompe multistadio, compatto pronto all'uso e di semplice installazione completo di trasduttore di pressione integrato che comanda automaticamente l'avviamento della pompa all'apertura degli utilizzi e l'arresto alla chiusura con valvola di non ritorno intergrata in aspirazione.

Gruppi a 2 pompe

Collettori di aspirazione e mandata in acciaio zincato. Predisposizione per il montaggio di un serbatoio attacco G1.

Impieghi

Per l'approvvigionamento d'acqua. Per l'impiego domestico, per giardinaggio e irrigazione.

Vantaggi

- motore asincrono monofase ad alta efficienza
- condensatore meno sollecitato in tensione
- temperatura motore più bassa ed uniforme
- controllo della potenza motore
- scelta della pressione di ripartenza
- scelta della pressione di arresto
- nessuna perdita di carico dovuta ad organi di misura
- controllo tensione e corrente
- controllo del valore massimo di corrente di spunto

Controlli

- contro il funzionamento a secco
- sovraccarico e sovratemperatura del motore
- blocco dell'elettropompa
- controllo alimentazione elettrica
- controllo eccessivi avviamenti ora

Limiti d'impiego

Temperatura liquido da 0 °C fino a + 50 °C.
 Temperatura ambiente fino a 40 °C.
 Pressione massima ammessa nel corpo pompa: 8 bar.
 Servizio continuo.



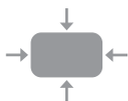
FACILITÀ DI INSTALLAZIONE

Soluzione Plug And Play



RISPARMIO ECONOMICO

Motore monofase ad alta efficienza
 24 % di energia risparmiata rispetto ad una pompa tradizionale



UTILIZZO FACILE E INTUITIVO

Dotato di logica programmabile, grazie al sensore analogico, il prodotto consente la programmazione della pressione di ripartenza. Una soluzione ideale che riduce o annulla la necessità di un vaso di espansione.

Materiali

Componente	Materiale
Corpo pompa	Acciaio al Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
Coperchio del corpo	Acciaio al Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
Albero pompa	Acciaio al cromo 1.4104 EN 10088 (AISI 430)
Tappo	Acciaio al Cr-Ni 1.4305 EN 10088 (AISI 303)
Corpo stadio	PPO-GF20 (Noryl)
Girante	PPO-GF20 (Noryl)
Tenuta meccanica	Carbone - Ceramica - NBR

Motore

Motore ad induzione a 2 poli, 50 Hz ($n \approx 2900$ 1/min).
 Monofase 230 V \pm 10% , con termoprotettore.
 Condensatore inserito nella scatola morsetti.
 Cavo H07RN-F, 3G1,5 mm², lunghezza 1,5 m, con spina CEI-UNEL 47166.
 Isolamento classe F.
 Protezione IP X4.

Motori monofasi con classe di efficienza IE2.

Esecuzione secondo EN 60034-1;
 EN 60335-1, EN 60335-2-41.

Prestazioni $n \approx 2800$ 1/min

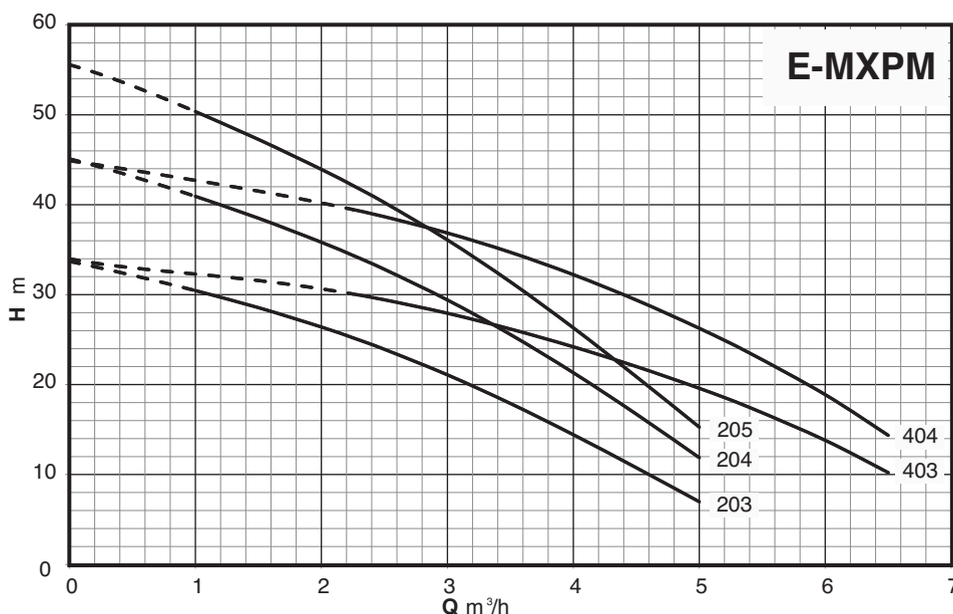
1 ~	230V	P ₁		P ₂		Q	H m																
		A	kW	kW	HP		0	1	1,5	2	2,25	3	3,5	4	4,5	5	5,4	6	6,5				
E-MXPM 203-PCD	2,7	0,56	0,45	0,6	0,6	0	33,7	30,5	28,6	26,4	25,2	21,1	17,9	14,4	10,8	7,0							
E-MXPM 204-PCD	3,8	0,70	0,55	0,75	0,75	1	45,1	40,9	38,5	35,8	34,4	29,4	25,6	21,3	16,7	11,9							
E-MXPM 205-PCD	4,8	0,89	0,75	1	1	2	55,6	50,4	47,3	43,9	42,1	36,1	31,4	26,3	20,9	15,3							
E-MXPM 403-PCD	3,8	0,75	0,55	0,75	0,75	3	34,0				30,1	27,9	26,2	24,2	22,0	19,6	17,5	13,8	10,2				
E-MXPM 404-PCD	4,8	1,05	0,75	1	1	4	44,9				39,5	36,9	34,7	32,2	29,4	26,3	23,5	18,9	14,4				

P₁ Massima potenza assorbita.
P₂ Potenza nominale motore.

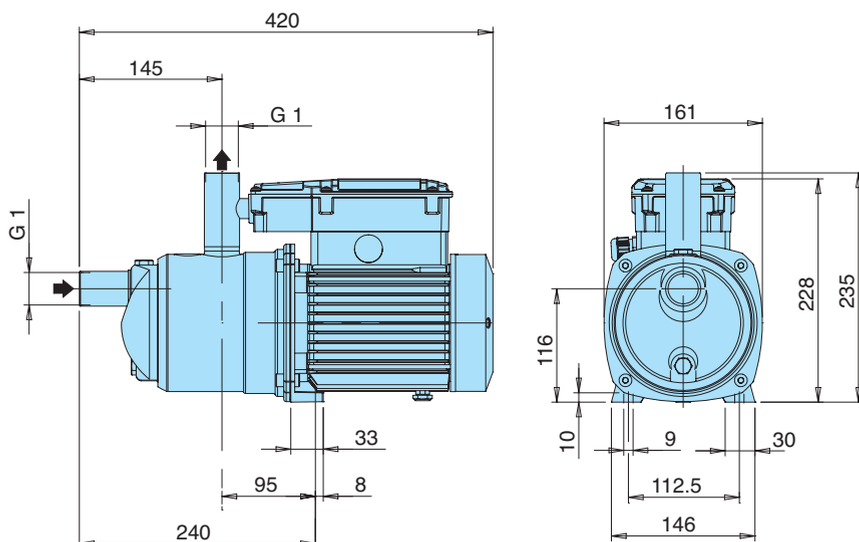
Risultati di collaudo con acqua fredda e pulita, senza gas.
Tolleranze secondo UNI EN ISO 9906:2012

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

Curve caratteristiche $n \approx 2800$ 1/min



Dimensioni e pesi



TIPO	Peso netto kg ⁽¹⁾
E-MXPM 203-PCD	9.5
E-MXPM 204-PCD	10.7
E-MXPM 205-PCD	11.5
E-MXPM 403-PCD	10.6
E-MXPM 404-PCD	11.5

⁽¹⁾ Con cavo lunghezza: 1,5 m