Pompe sommergibili con sistema trituratore calpeda





Materiali

Componenti	Materiali
Corpo pompa Girante Coperchio del corpo	Ghisa GJL 200 EN 1561
Coltello rotante Coltello fisso	Acciaio al Cr Mo 1.4125 EN 10088 (AISI 440C)
Camicia motore Coperchio camicia	Acciaio al Cr Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
Maniglia	Polipropilene (con telaio in AISI 304)
Albero	Acciaio al Cr Ni 1.4305 EN 10088 (AISI 303)
Tenuta mec. superiore Tenuta mec. inferiore	Ceramica allumina / Carbone / NBR
Olio lubrificazione tenuta	Olio bianco per uso alimentare farmaceutico

Esecuzione

Pompe sommergibili con sistema trituratore ad alto potere di taglio, con bocca di mandata orizzontale filettata G 1 1/2" e flangiata DN 32 PN 6.

Doppia tenuta sull'albero, con camera d'olio interposta, protetta contro il funzionamento a secco.

Impieghi

Per movimentare acque contenenti materiali filamentosi lunghi, materiale cartaceo o tessile.

Sono particolarmente adatte allo smaltimento di acque di scarico nell'uso domestico, residenziale e industriale.

Passaggio solidi Ø 6 mm.

Limiti d'impiego

Temperatura liquido fino a 35 °C. Profondità d'immersione massima: 5 m. Profondità d'immersione minima: 300 mm. Servizio continuo (con motore sommerso).

Motore

Motore ad induzione a 2 poli, 50 Hz (n ≈ 2900 1/min).

GQG: trifase 230 V ± 10%; trifase 400 V ± 10%. GQGM:monofase 230 V ± 10%,

con interruttore a galleggiante, termoprotettore e quadro di

comando con condensatori di avviamento.

Cavo H07RN-F, 4G1 mm2 (4G1,5 mm2 per GMGM 6-25), lunghezza 10 m.

Isolamento classe F.

Protezione IP X8 (per immersione continua).

Avvolgimento a secco con tripla impregnazione resistente all'umidità.

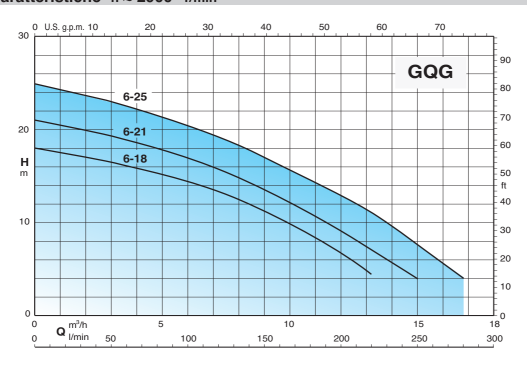
Esecuzione secondo: EN 60034-1;

EN 60335-1, EN 60335-2-41.

Esecuzioni speciali a richiesta

- Altre tensioni.
- Frequenza 60 Hz (vedere catalogo 60 Hz).
- Altra tenuta meccanica.
- Lunghezza cavo 20 m.
- Con interruttore a galleggiante fisso (magnetico).
- Pompe trifasi con interruttore a galleggiante incorporato.

Curve caratteristiche n ≈ 2900 1/min



Pompe sommergibili con sistema trituratore **Calpeda**



Prestazioni n ≈ 2900 1/min

3~	230V	400V	1~	230V	Condens. P1		P ₁	P ₂		Ω m³/h	0	3	6	9	12	13,2	15	16,8
	Α	Α		Α	μf	Vc	kW	kW	HP	l/min	0	50	100	150	200	220	250	280
GQG 6-18	4	2,3	GQGM 6-18	7	30+80	450	1,3	0,9	1,2		18	16,5	14,5	11,2	6,5	4,5		
GQG 6-21	4,8	2,8	GQGM 6-21	7,5	30+80	450	1,5	1,1	1,5	H m	21	19,2	17	13,5	9	7	4	
GQG 6-25	6,6	3,8	GQGM 6-25	9,5	30+80	450	2	1,5	2		25	23	20,5	17	13	11	7,8	4

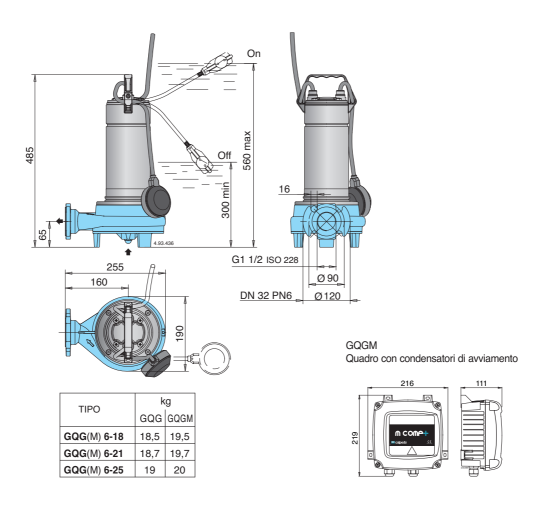
P1 Massima potenza assorbita.

P2 Potenza nominale motore.

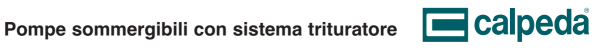
Densità ρ = 1000 kg/m³.

Viscosità cinematica $v = max 20 \text{ mm}^2/\text{sec.}$

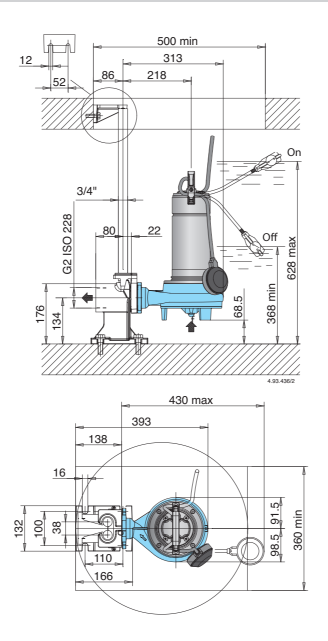
Dimensioni e pesi







Dimensioni di installazione





Caratteristiche costruttive

