



10630 ELETTROPOMPA DA FOGNATURA



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1063002	DOMO 7 - 1"1/2 KW 0,55	107670010	PZ	1	1	
1063004	DOMO S 7 - 1"1/2 KW 0,55	107670300	PZ	1	1	
1063006	DOMO 7 VX - 1"1/2 KW 0,55	107670110	PZ	1	1	
1063008	DOMO 10 - 2" KW 0,75	107670020	PZ	1	1	
1063010	DOMO 10 VX - 2" KW 0,75	107670120	PZ	1	1	
1063012	DOMO 15 - 2" KW 1,1	107670030	PZ	1	1	

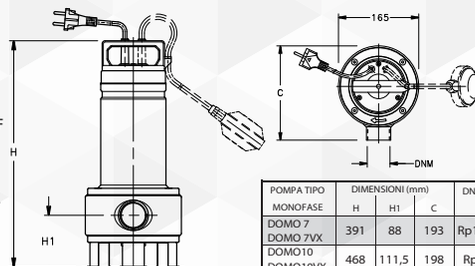
Profondità d'immersione : 5 mt. Versione VX anche con corpi filamentososi in sospensione

APPLICAZIONI

- Movimentazione di acque luride (nelle versioni VX anche con corpi filamentososi in sospensione).
- Svuotamento pozzi di raccolta, liquami da scarichi civili e acque usate in generale.
- Prosciugamento di ambienti allagati.

DATI CARATTERISTICI

- Temperatura massima del liquido : 35°C con pompa totalmente immersa.
- Motore a secco
- Cavo di alimentazione: H07RN-F - monofase: provvisto di spina. - trifase: senza spina.
- Isolamento in classe 155°C (F)
- Grado di protezione : IPX8
- Profondità massima di immersione : 5 m .



POMPA TIPO	DIMENSIONI (mm)			DN1
	H	H1	C	
MONOFASE				
DOMO 7	391	88	193	Rp1 1/2
DOMO 7VX				
DOMO 10	468	111,5	198	Rp2
DOMO 10VX				
DOMO 15	468	111,5	198	Rp2
DOMO 15VX				

TABELLA DI PRESTAZIONI IDRAULICHE

POMPA TIPO	POTENZA NOMINALE		Q = PORTATA											
			l/min	0	100	150	200	250	300	320	400	500	600	670
			m³/h	0	6	9	12	15	18	19,2	24	30	36	40,2
	kW	HP	H = PREVALENZA TOTALE IN METRI COLONNA ACQUA											
DOMO 7	0,55	0,75	10,7	7,5	6,3	5,2	4,1	2,7	2,1					
DOMO 10	0,75	1	10,1	8,5	7,8	7,2	6,6	6,0	5,8	4,7	3,2			
DOMO 15	1,1	1,5	12,7	11,0	10,2	9,5	8,8	8,0	7,8	6,6	5,2	3,6		

Le prestazioni valgono per liquidi con densità $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ ed una viscosità cinematica $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$.



10632 ELETTROPOMPA DA FOGNATURA DLM



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
10632	109 - 24 KW 1,1	107560040	PZ	1	1	

Profondità d'immersione : 5 mt

DATI CARATTERISTICI

- Temperatura massima del liquido :
 - 50°C con pompa totalmente immersa.
 - 25°C con pompa parzialmente immersa.
- Tenuta meccanica protetta dal labirinto parasabbia.
 - Motore in bagno d'olio (atossico e dielettrico) per la lubrificazione dei cuscinetti a sfere ed un migliore raffreddamento.
 - Cavo di alimentazione H07RN-F
 - monofase: provvisto di spina.
- Versioni :
 - Monofase: 220-240 V, 50 Hz 2 poli.
- Le versioni monofase sono provviste di:
 - condensatore alloggiato in un quadro sul cavo di alimentazione + 1,5 m. cavo con spina.
 - motoprotettore termico per interrompere l'alimentazione della pompa in caso di surriscaldamento.
- Isolamento in classe 155°C (F)
- Grado di protezione : IPX8
- Profondità massima di immersione : 5 m

SENZA GALLEGGIANTE

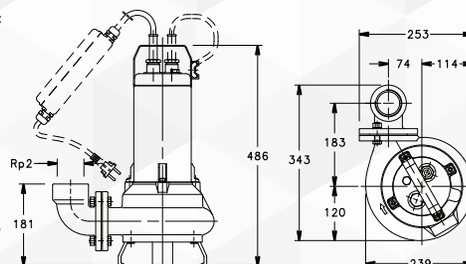


TABELLA DI PRESTAZIONI IDRAULICHE

POMPA TIPO	POTENZA NOMINALE		Q = PORTATA												
			l/min	0	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700
			m³/h	0	6	9	12	15	18	21	24	27	30	36	42
	kW	HP	H = PREVALENZA TOTALE IN METRI COLONNA ACQUA												
DL(M) 109	1,1	1,5	18,3	15,4	14,2	13,1	12,0	11,0	10,1	9,2	8,2	7,3	5,4		

Le prestazioni valgono per liquidi con densità $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ ed una viscosità cinematica $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$.

TABELLA DATI ELETTRICI

POMPA TIPO	POTENZA ASSORBITA*	CORRENTE ASSORBITA*	CONDENSATORE
MONOFASE	kW	220-240 V A	$\mu\text{F} / 450 \text{ V}$
DLM109	1,55	6,87	35

*Valori massimi nel campo di funzionamento

APPLICAZIONI

- Movimentazione di acque luride anche con corpi solidi e filamentososi in sospensione.
- Svuotamento pozzi neri, pozzi di raccolta liquami da fosse biologiche e pozzi di raccolta acque in generale.
- Prosciugamento di scavi e terreni acquitrinosi.