10624

ELETTROPOMPA DA DRENAGGIO

	•					
CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1062402	DOC 3 KW 0,25	107540000	PZ	1	1	
1062404	DOC 7 KW 0,55	107540020	PZ	1	1	

(LOWARA

APPLICAZIONI

- · Svuotamento da pozzetti o vasche di raccolta di acque piovane, di infiltrazione o scarichi di lavaggi domestici.
- · Piccole irrigazioni a scorrimento di orti o di giardini con prelievo da vasche di raccolta di acqua piovana.
- · Svuotamento d'emergenza di locali interrati come garages e cantine.
- · Travasi di serbatoi e vasche.



DATI CARATTERISTICI

- Temperatura massima del liquido : 40°C
- Motore a secco
- dal liquido pompato.

 Cavo di alimentazione
- monofase: provvisto di spina

						ı
		F	Н	D	Х*	
	DOC3	245	188	155	20	
H	DOC7	285	228	155	20	

- Isolamento in classe 130°C (B)
- Grado di protezione
 Profondità massima di

immersione:5 m

La DOC3 ha portata fino a135 l/min e prevalenza fino a7 m, 10 mm di passaggio libero di solidi in sospensione E' disponibile

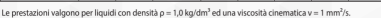
solo in versione monofase.

• La DOC7 ha portata fino a225 l/min e prevalenza fino al 1 m , 10 mm di passaggio libero di solidi in sospensione.



TABELLA DELLE PRESTAZIONI IDRAULICHE

POMPA TIPO	POT	ENZA	Q = PORTATA												
	NOM	NALE	l/min	0	25	50	75	100	125	135	175	225			
			m³/h	0	1,5	3	4,5	6	7,5	8,1	10,5	13,5			
	kW	HP			- H	H = PREVAI	ENZA TOT	ALE IN MET	RI COLON	NA ACQUA					
DOC3	0,25	0,33		6,9	6,3	5,6	4,7	3,7	2,5	2,0					
DOC7	0,55	0,75		11,1	10,8	10,4	9,9	9,3	8,5	8,1	6,5	3,7			





(LOWARA

10628

ELETTROPOMPA PER FOGNATURA

VARIANTE COD.PRODUTTORE U.M. M.V. **DOMO GRI 11 KW 1,1** 107678600 10628

Sistema di triturazione. Filetto 1"

APPLICAZIONI

· Movimentazione di acque luride Contenenti corpi

• Svuotamento pozzi di raccolta, liquami da scarichi civili e acque usate in generale.

· Prosciugamento di ambienti allagati.

· Movimentazione di acque luride in sistemi pressurizzati.

DATI CARATTERISTICI

- · Temperatura massima del liquido 35°C con pompa totalmente immersa.
- Motore a secco
- · Cavo di alimentazione : H07RN-F Monofase: provvisto di spina.

Le elettropompe della serie DOMO GRI sono equipaggiate con un sistema di triturazione estremamente efficiente ed altamente affidabile. Il trituratore è in grado di macerare i corpi solidi presenti nelle vasche di raccolta e di pomparli attraverso tubi di scarico di diametro fino a 25 mm. DOMO GRI è disponibile con potenza 1,1 kW.

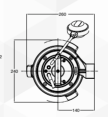






TABELLA DI PRESTAZIONI IDRAULICHE

POMPA TIPO	POTI	NZA	Q =PORTATA											
	NOMINALE		l/min	nin 0	15	30 40	50	60	70	80	90	100	110	
			m³/h	0	0,9	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6
	kW	HP				H = PRE	VALENZA	TOTALE	IN METR	COLON	NA ACQL	JA		
DOMO GRI 11	1,1	1,5	2	25,0	23,5	21,7	20,5	19,3	18,0	16,6	15,2	13,5	11,7	9,5

Le prestazioni valgono per liquidi con densità $\rho = 1.0 \text{ kg/dm}^3$ ed una viscosità cinematica $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$