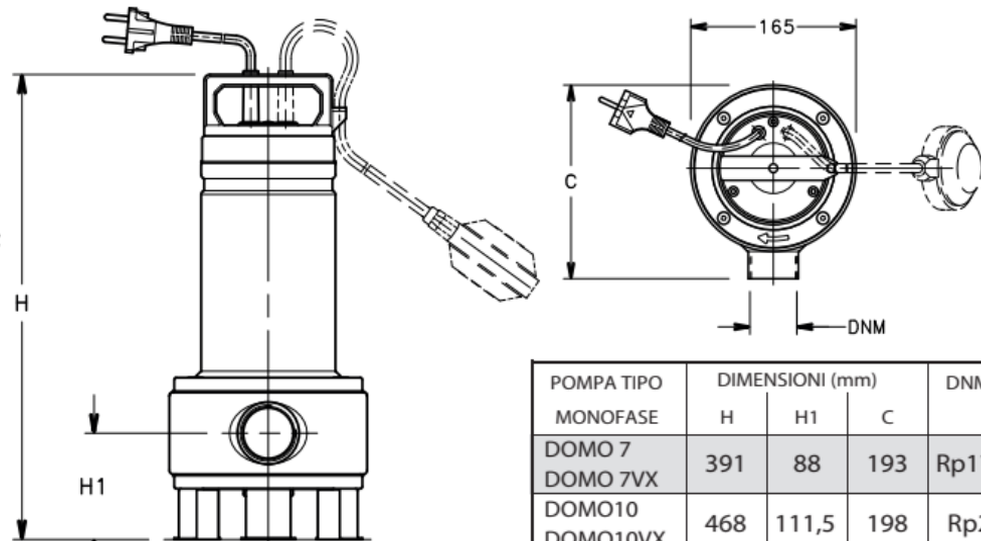


APPLICAZIONI

- Movimentazione di acque luride (nelle versioni VX anche con corpi filamentosi 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 MONOFASE	DIMENSIONI (mm)			DNM
	H	H1	C	
DOMO 7 DOMO 7VX	391	88	193	Rp1½
DOMO10 DOMO10VX	468	111,5	198	Rp2
DOMO15 DOMO15VX	468	111,5	198	Rp2

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 $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$.