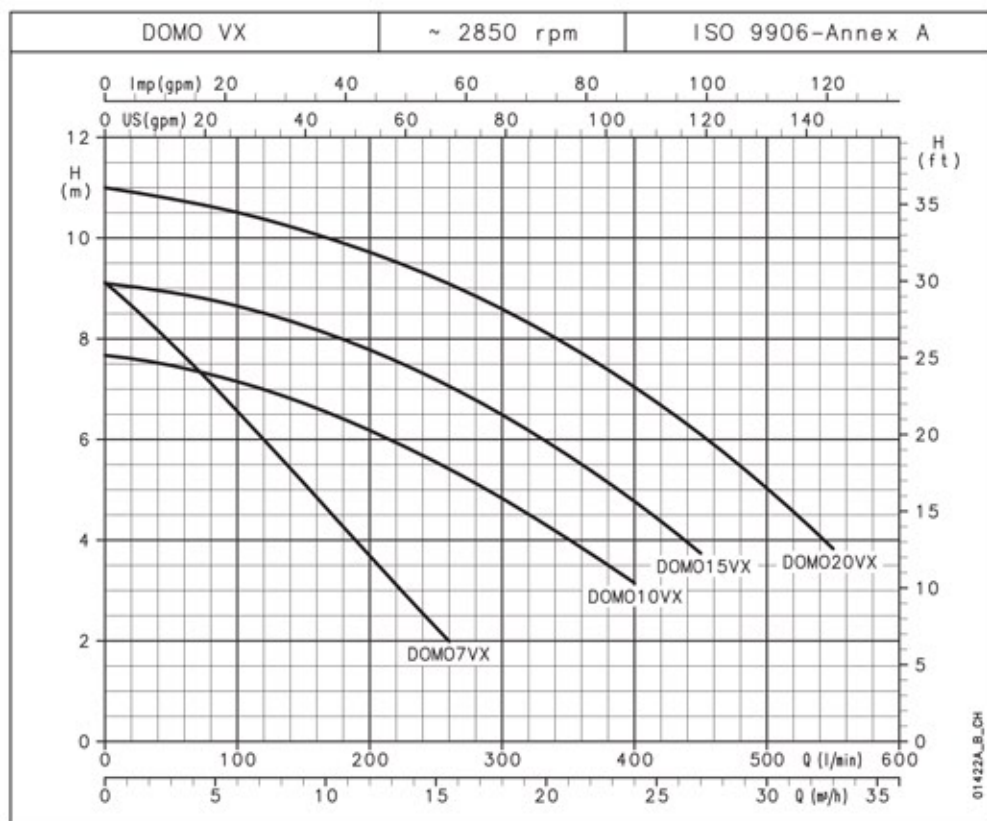


SERIE DOMO VX

Caratteristiche di funzionamento a 50 Hz

3



SERIE DOMO VX

Tabella di prestazioni idrauliche

POMPA TIPO	POTENZA NOMINALE		Q = PORTATA												
			l/min	0	80	100	150	175	200	225	260	300	400	450	550
			m ³ /h	0	4,8	6	9	10,5	12	13,5	15,6	18	24	27	33
	kW	HP	H = PREVALENZA TOTALE IN METRI COLONNA ACQUA												
DOMO 7VX(T) - S7VX(T)	0,55	0,75	9,1	7,1	6,6	5,1	4,4	3,7	3,0	2,0					
DOMO 10VX(T)	0,75	1	7,7	7,3	7,1	6,7	6,5	6,2	5,9	5,4	4,8	3,1			
DOMO 15VX(T)	1,1	1,5	9,1	8,8	8,6	8,3	8,0	7,8	7,5	7,1	6,5	4,8	3,7		
DOMO 20VXT	1,5	2	11,0	10,6	10,5	10,2	9,9	9,7	9,5	9,1	8,6	7,0	6,1	3,8	

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

domov-2p50_b_th

Tabella dati elettrici

POMPA TIPO	POTENZA		CONDENSATORE	POMPA TIPO	POTENZA		CORRENTE
	ASSORBITA*	ASSORBITA*			ASSORBITA*	ASSORBITA*	
MONOFASE		220-240 V		TRIFASE		220-240 V	380-415 V
	kW	A	$\mu\text{F} / 450 \text{ V}$		kW	A	A
DOMO 7VX - (S7VX)	0,79 (0,83)	3,91 (4,03)	16	DOMO 7VXT - (S7VXT)	0,71 (0,76)	2,56 (2,63)	1,48 (1,52)
DOMO 10VX	1,15	5,88	22	DOMO 10VXT	1,10	4,09	2,36
DOMO 15VX	1,36	6,11	30	DOMO 15VXT	1,26	4,31	2,49
-	-	-	-	DOMO 20VXT	1,74	6,22	3,59

*Valori massimi nel campo di funzionamento

domov-2p50_b_te