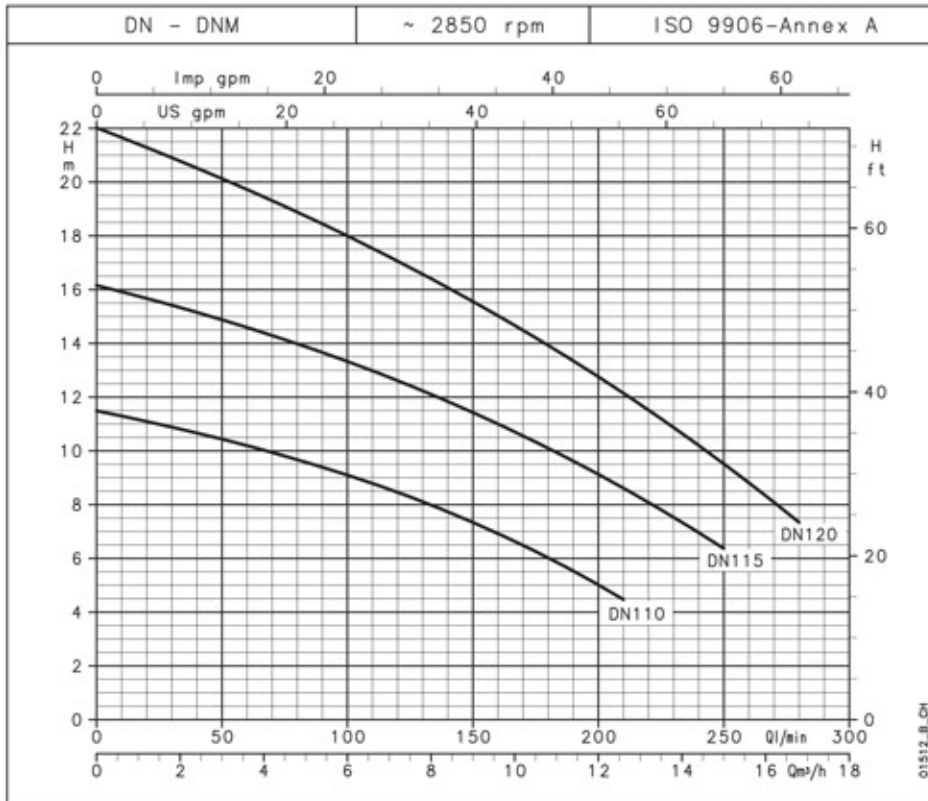


SERIE DN

Caratteristiche di funzionamento a 50 Hz



SERIE DN

Tabella di prestazioni idrauliche

POMPA TIPO	POTENZA NOMINALE		Q = PORTATA												
			H = PREVALENZA TOTALE IN METRI COLONNA ACQUA												
			l/min	25	50	75	100	125	150	175	210	225	250	280	
			0	1,5	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12,6	13,5	15	16,8	
			m ³ /h	0	1,5	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12,6	13,5	15	16,8
DN(M) 110	0,6	0,8	11,5	11,0	10,4	9,8	9,1	8,3	7,3	6,3	4,5				
DN(M) 115	0,6	0,8	16,2	15,6	14,9	14,1	13,3	12,4	11,4	10,3	8,6	7,8	6,4		
DN(M) 120	0,75	1	22,0	21,1	20,1	19,1	18,0	16,8	15,6	14,2	12,1	11,2	9,5	7,3	

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

dn-2p50_a_th

Tabella dati elettrici

POMPA TIPO	POTENZA ASSORBITA*	CORRENTE ASSORBITA*	CONDENSATORE	POMPA TIPO	POTENZA ASSORBITA*	CORRENTE ASSORBITA*	CORRENTE ASSORBITA*
	kW	A	$\mu\text{F} / 450 \text{ V}$		kW	A	A
DNM 110	0,68	3,56	25	DN 110	0,66	3,46	2,00
DNM 115	0,90	4,28	25	DN 115	0,93	3,81	2,20
DNM 120	1,03	4,77	25	DN 120	1,09	4,05	2,34

*Valori massimi nel campo di funzionamento

dn-2p50_b_te

Catalogo tecnico in bianco e nero disponibile.
visita il sito www.lowara.it