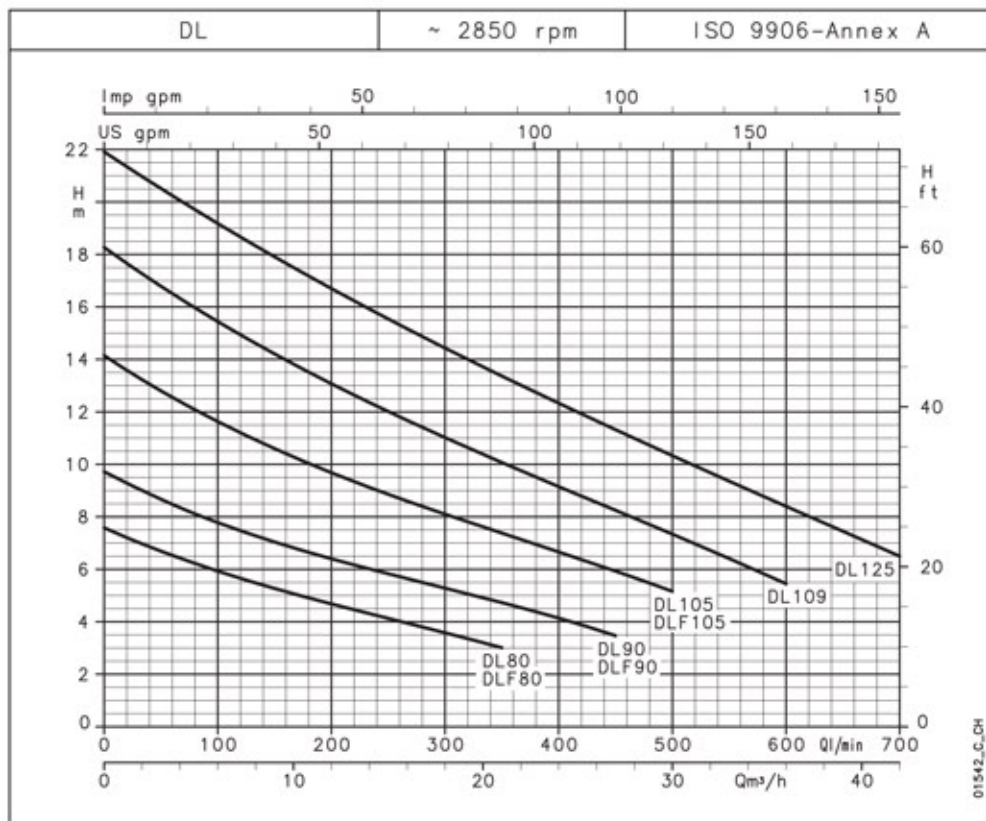


# SERIE DL

## Caratteristiche di funzionamento A 50 Hz, 2 poli

3



## SERIE DL

### Tabella di prestazioni idrauliche

POMPA TIPO	POTENZA NOMINALE		Q = PORTATA												
			l/min	0	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700
	kW	HP	m³/h	0	6	9	12	15	18	21	24	27	30	36	42
H = PREVALENZA TOTALE IN METRI COLONNA ACQUA															
DL(M) 80-DLF(M) 80	0,6	0,8	7,6	5,9	5,3	4,7	4,1	3,6	3,0						
DL(M) 90-DLF(M) 90	0,6	0,8	9,7	7,8	7,0	6,4	5,8	5,3	4,7	4,1	3,5				
DL105 - DLF105	1,1	1,5	14,1	11,6	10,6	9,7	8,9	8,1	7,4	6,7	5,9	5,2			
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		
DL125	1,5	2	21,9	19,2	17,9	16,7	15,5	14,4	13,4	12,3	11,3	10,3	8,4	6,5	

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

dl-2p50\_b\_th

### Tabella dati elettrici

POMPA TIPO	POTENZA ASSORBITA*		CONDENSATORE	POMPA TIPO	POTENZA ASSORBITA*		CORRENTE ASSORBITA*	CORRENTE ASSORBITA*
	MONOFASE				TRIFASE			
	kW	A	$\mu\text{F} / 450 \text{ V}$		kW	A	A	
DLM80-DLFM80	0,79	3,91	25	DL80-DLF80	0,8	-	2,09	
DLM90-DLFM90	0,89	4,27	25	DL90-DLF90	0,92	3,81	2,2	
-	-	-	-	DL105-DLF105	1,43	4,66	2,69	
DLM109	1,55	6,87	35	DL109	1,54	5,44	3,14	
-	-	-	-	DL125	2,14	6,58	3,8	

\*Valori massimi nel campo di funzionamento

dl-2p50\_b\_te