

Pompe pneumatiche serie industriale "Power Bull" ad alte prestazioni per il travaso di olio in condizioni gravose. Particolarmente indicate per travasi in applicazioni e impianti centralizzati dove è necessaria l'erogazione in più punti ad alta pressione e ad elevata portata.

SERIE POWER BULL

olio



Semplice effetto - Portata 27 l/min

Mod. 2057



Semplice effetto - Portata 15 l/min

Mod. 2058



Doppio effetto - Portata 64 l/min

Mod. 2088

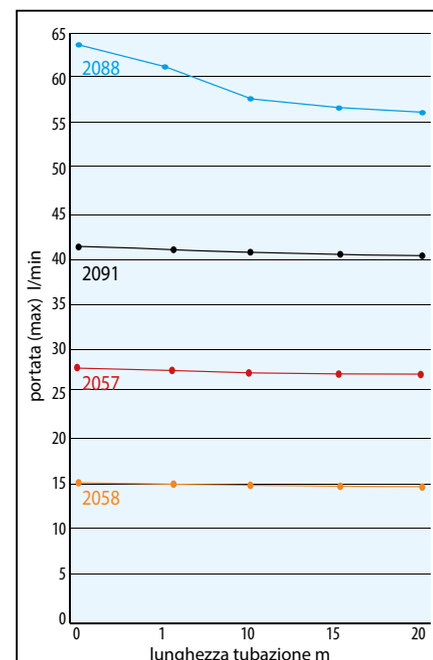


Doppio effetto - Portata 42 l/min

Mod. 2091

ACCESSORI
vedi pag. 49-51 e 62-71

Modello	2057	2058	2088	2091
Alimentazione	Aria Compressa Min 2 Max 8 bar (30 - 120 psi)			
Rapporto di compressione	10:1	16:1	4:1	6:1
Portata	27 l/min	15 l/min	64 l/min	42 l/min
Pressione max uscita	80 bar (1160 psi)	128 bar (1860 psi)	32 bar (465 psi)	48 bar (700 psi)
Frequenza max pompate/min.	150	120	150	120
Consumo aria max a 8 bar	2,05 m ³ /min	1,92 m ³ /min	2,05 m ³ /min	1,92 m ³ /min
Diametro pistone pneumatico	100 mm	125 mm	100 mm	125 mm
Diametro pescante	50 x 40 mm	50 x 40 mm	55 x 50 mm	55 x 50 mm
Attacco uscita prodotto	M 1" BSP			
Attacco aria compressa	F 1/2" BSP			
Per fusti da	208 l			
Peso	15 kg	16 kg	16 kg	17 kg
Dimensioni (mm)	158x160x1600			



Prestazioni rilevate in laboratorio alle seguenti condizioni: Olio idraulico viscosità ISO 68 a 22°C - Pressione alimentazione aria 8 bar - Uscita fluido a passaggio libero.

Pompe pneumatiche serie industriale "Power Bull" ad alte prestazioni per il travaso di olio in condizioni gravose. Particolarmente indicate per travasi in applicazioni e impianti centralizzati dove è necessaria l'erogazione in più punti ad alta pressione e ad elevata portata.

**SERIE
POWER BULL**



Portata 27 l/min

Mod. 2055



Portata 15 l/min

Mod. 2056



Portata 56 l/min

Mod. 2096



Portata 56 l/min

Mod. 2097
Mod. 2097/DE

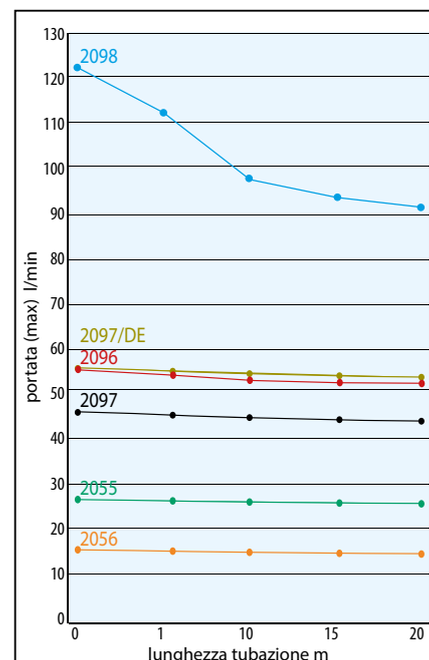


Portata 122 l/min

Mod. 2098

ACCESSORI
vedi pag. 49-51 e 62-71

Modello	2055	2056	2096	2097	2097/DE	2098
Alimentazione	Aria Compressa Min 2 Max 8 bar (30 - 120 psi)					
Rapporto di compressione	10:1	16:1	6:1	10:1		1,5:1
Portata	27 l/min	15 l/min	56 l/min	46 l/min	56 l/min	122 l/min
Pressione max uscita	80 bar (1160 psi)	128 bar (1860 psi)	48 bar (700 psi)	80 bar (1160 psi)		12 bar (175 psi)
Frequenza max pompate/min.	150					
Consumo aria max a 8 bar	2,05 m ³ /min		1,80 m ³ /min			1,92 m ³ /min
Diametro pistone pneumatico	100 mm	125 mm	125 mm	160 mm		125 mm
Diametro pescante	50 x 40 mm	50 x 40 mm	80 x 70 mm	80 x 70 mm		110 x 100 mm
Attacco uscita prodotto	M 1" BSP					
Attacco aria compressa	F 1/2" BSP					
Applicazione	a parete					
Peso	15 kg	16 kg	20 kg	23 kg		21 kg
Dimensioni (mm)	158x160x1070		158x160x800			158x160x1070



Prestazioni rilevate in laboratorio alle seguenti condizioni: Olio idraulico viscosità ISO 68 a 22°C - Pressione alimentazione aria 8 bar - Uscita fluido a passaggio libero.

Pompe pneumatiche serie industriale "Power Bull" ad alte prestazioni per il travaso di olio in condizioni gravose. Particolarmente indicate per travasi in applicazioni e impianti centralizzati dove è necessaria l'erogazione in più punti ad alta pressione e ad elevata portata.

SERIE POWER BULL



Portata 40 l/min

Mod. 2092



Portata 62 l/min

Mod. 2093

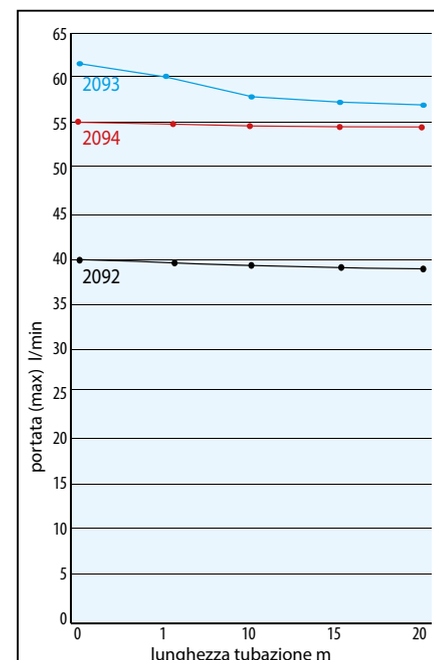


Portata 55 l/min

Mod. 2094

ACCESSORI
vedi pag. 49-51 e 62-71

Modello	2092	2093	2094
Alimentazione	Aria Compressa Min 2 Max 8 bar (30 - 120 psi)		
Rapporto di compressione	7:1	4:1	6:1
Portata	40 l/min	62 l/min	55 l/min
Pressione max uscita	56 bar (810 psi)	32 bar (465 psi)	48 bar (700 psi)
Frequenza max pompate/min.	120		60
Consumo aria max a 8 bar	1,92 m ³ /min		1,80 m ³ /min
Diametro pistone pneumatico	125 mm		160 mm
Diametro pescante	55 x 50 mm	80 x 70 mm	
Attacco uscita prodotto	M 1" BSP		
Attacco aria compressa	F 1/2" BSP		
Applicazione	a parete		
Peso	15 kg	20 kg	32 kg
Dimensioni (mm)	158x160x1300		



Prestazioni rilevate in laboratorio alle seguenti condizioni: Olio idraulico viscosità ISO 68 a 22°C - Pressione alimentazione aria 8 bar