

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

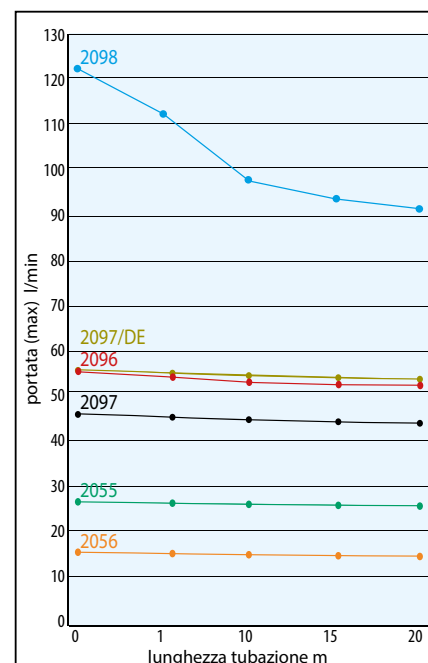


Portata 122 l/min

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.