



MOBILAIR M20 PE

Dati tecnici

Modello	Portata effettiva m ³ /min	Pressione di lavoro bar	Motore (modello)	Potenza nominale del motore kW	Peso in esercizio kg	Volume serbatoio l	Connessioni aria compressa	Radiatore finale
M20	2,0	7	Kubota D 722	14,0	457	30	2 x G $\frac{3}{4}$	-
M26	2,6	7	Kubota D 1105	17,9	498	30	2 x G $\frac{3}{4}$	-
M30	3,0	7	Kubota D 1105-T	24,1	505	30	2 x G $\frac{3}{4}$	-
M43	4,2	7	Kubota D 1505-T	30,1	730	80	2 x G $\frac{3}{4}$	-
M50	5,0	7	Kubota D 1505-T	32,5	735	80	2 x G $\frac{3}{4}$, 1 x G1	-
M57 Utility	5,2/5,4*	7	Kubota V 2403	36,0	960	105	2 x G $\frac{3}{4}$, 1 x G1	Opzione
M57	5,6	7	Kubota V 2403	36,0	1225	105	2 x G $\frac{3}{4}$, 1 x G1	-