



Pulvérisateur tangentiel





Equipement

- ✓ Boîtier en aluminium
- ✓ Pièces en inox
- ✓ Buses doubles

Options

- ✓ Secteurs partiels
- ✓ Bisubstance
- ✓ Graissage centralisé

Les générateurs de flux croisés de type QU14...QU17 sont homologués JKI; la vitesse nominale est de 1800 tr/min.

	Fuite d'air	Masse	Puissance	Huile	Buses
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
QU 13,5 H	1490 mm	44,5 kg	2,0 kW	12 l	5
QU 14 H	1690 mm	47 kg	2,5 kW	12 l	6
QU 15 H	2110 mm	57 kg	3,5 kW	18 l	7
QU 16 H	2530 mm	67 kg	4,9 kW	18 l	8
QU 17 H	2960 mm	77 kg	6,3 kW	18 l	9
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮

Pulvérisateur tangentiel double

Type	Fuite d'air	Masse	Puissance	Huile	Buses
QU 13,5 HD	1490 mm	82 kg	2,0 kW	12,5 l	2 x 5
QU 14 HD	1690 mm	90 kg	2,5 kW	12,5 l	2 x 6