



Unité tangentielle





La conception modulaire éprouvée des unités Weber combine une faible consommation et une flexibilité pulvérisateurs tangentiels avec des options de montage sophistiquées, généralement utilisées dans des environnements difficiles. Les pièces en aluminium anodisé, les composants en acier inoxydable et le cadre de base galvanisé à chaud garantissent de nombreuses années de fonctionnement.

Propriétés

- ✓ Extrêmement compact
- ✓ Régulateur de courant
- ✓ Coupleurs à fiche

Options

- ✓ Réservoir/ pompe à huile
- ✓ Télécommande
- ✓ Réglage de la hauteur

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	128 kg	4,9 kW	25 l	2 x 5
QU 14 H	1690 mm	134 kg	5,3 kW	25 l	2 x 6
QU 15 H	2110 mm	179 kg	6,1 kW	36 l	2 x 7
QU 16 H	2530 mm	224 kg	9,1 kW	48 l	2 x 8
QU 17 H	2960 mm	270 kg	10,7 kW	48 l	2 x 9
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮