

LSV19 S120: Product descriptive name - TO BE UPDATED

8423 0111 44


[Crea PDF](#)
[Richiedi informazioni](#)

Contatto

[Visualizza dettagli contatti](#)
[Informazioni sui prodotti](#)
[Prodotti correlati](#)

Dati tecnici

 Unità: [Metric](#) [Sistema imperiale](#)

Specifiche tecniche	
Massima velocità libera	12000 r/min
Produttività massima	0.46 kW
Peso	0.6 kg
Lunghezza	185 mm
Consumo d'aria a capacità massima	11.3 l/s
Consumo d'aria a velocità libera	7.5 l/s
Dimensioni tubo flessibile ric.	10 mm
Tipo di motore	Paletta
Tipo di modello	Angolo
Filettatura e lunghezza scanalatura	UNC 1/4x8
Diam. consigliato platorello	75 mm
Altezza al mandrino	58 mm
Ingresso aria filettato BSP	0
Velocità libera minima	9000 r/min
Pressione sonora	73 dB(A)
Standard sonoro	ISO15744
Incertezza suono	3 dB(A)
Vibrazione standard	ISO28927-12
Valore di vibrazione	<2.5 m/s ²
Vibrazione standard obsoleta	ISO8662-13
Valore delle vibrazioni obsoleto	<2.5 m/s ²

Accessori forniti insieme a questo prodotto



Hose kit

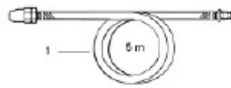
Cablair 10; 10 mm, L = 0.7 m



Hose clamp

4150 2228 00

Accessori



Productivity kit
MIDI Optimizer F/RD EQ10-R10
8202 0850 16

Hose kit
PVC 10, L = 5 m Incl. ErgoNIP/QIC
10
8202 1180 18

Grease refill
10 ml
4080 1099 80



MultiFlex
Swivelling type, BSP
8202 1350 20