

## LSV19 S080: Product descriptive name - TO BE UPDATED

8423 0111 45


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

### Contatto

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

## Dati tecnici

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

Specifiche tecniche	
Massima velocità libera	8000 r/min
Produttività massima	0.37 kW
Peso	0.6 kg
Lunghezza	185 mm
Consumo d'aria a capacità massima	11.3 l/s
Consumo d'aria a velocità libera	6.5 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	6000 r/min
Pressione sonora	70 dB(A)
Standard sonoro	ISO15744
Incertezza suono	3 dB(A)
Vibrazione standard	ISO28927-12
Valore di vibrazione	<2.5 m/s <sup>2</sup>
Vibrazione standard obsoleta	ISO8662-13
Valore delle vibrazioni obsoleto	<2.5 m/s <sup>2</sup>

## Accessori forniti insieme a questo prodotto



### Hose kit

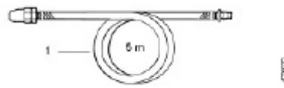
Cablair 10; 10 mm, L = 0.7 m



### 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