



BlueVent air systems Sp. z o.o.

ul. Płocka 25a, 81-535 Gdynia, tel.+48 58 741 86 76
e-mail: info@bluevent.pl www.bluevent.pl

Type code | Stosowane oznaczenia wentylatorów | Typschlüssel

Fan Types Typ wentylatora Ventilator-Type	Pressure Ciśnienie Druckbereich	Drive Napęd Antriebsart	Size Wielkość Baugröße	Motor Silnik Motordaten
SICF	— LP	— D3	— 900	— 37/4/50
SI – Single Inlet	LP – Low Pressure Niskie Niederdruck	B – Belt drive Pasowy (napęd 2) Riemen	Fan Diameter Średnica wentylatora Laufr.-BG	37 – Power of engine Moc silnika Leistung
CF – Centrifugal Fan Promieniowy Radialventilator	MP – Medium Pressure Średnie Mitteldruck	C – Coupling drive Przez sprzęgło (napęd 4) Kupplung		4 – Pole Liczba biegunów Polzahl
	HP – High Pressure Wysokie Hochdruck	D – Direct drive Bezpośredni (napęd 1) Direkt		50 – Frequency Częstotliwość Frequenz
	SHP – Super High Pressure Super wysokie Super-Hochdruck	D3 – Direct /B3 Łapowy /B3 Direkt /B3		
	XHP – Extra High Pressure Ekstra wysokie Extra-Hochdruck	D5 – Kołnierzowy /B5		
	XMHP – Extra Max High Pressure Ekstra max wysokie Extra-Max-Hochdruck	FU – Frequency inverter Falownik FU-Betrieb		strefa 1 – badanie dokumentów strefa 2 – oświadczenie producenta
Typ wentylatora:	SICF-LP-D3FU-630			2 – 3 000
Kod katalogowy:	SICF-LP-D3FU-630-15/2/50-150 LG 270			4 – 1 500
				6 – 1 000
				8 – 750