

**Stosowane
oznaczenia
wentylatorów
PROMIENIOWYCH**



DLK & BlueVent Sp. z o.o.
ul. Płocka 25a, 81-535 Gdynia
Tel.: +48 58 741 86 76 Fax: +48 58 741 86 77
e-mail: info@dlk.com.pl www: http://www.dlk.com.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
CF	— LP	— B	— 900	— 37/4/50
CF – Centrifugal Fan Promieniowy Radialventilator	LP – Low Pressure Niskie Niederdruck	B – Belt drive Pasowy (napęd 2) Riemen	Fan Diameter Średnica wentylatora Lauf.-BG	37 – Power of engine Moc silnika Leistung
	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
	XHP – Extra High Pressure Ekstra wysokie Extra-Hochdruck	D3 – Direct /B3 Łapowy /B3 Direkt /B3		
	TMP – Pneumatic transport Transportowy Pneumatisch Transport	D5 – Direct /B5 Kołnierzowy /B5 Direkt /B5		
		FU – Frequency inverter Falownik FU-Betrieb		