

# COMPRESSORE ALTERNATIVO DANFOSS MTZ22JC4AVE



<b>Peso lordo</b>	24.88 Kg
<b>Peso netto</b>	23 Kg
<b>Volume</b>	37.73 Liter
<b>EAN</b>	5,70243E+12
<b>Accessori di montaggio forniti</b>	Adattatori a saldare per aspirazione e mandata, dadi rotolock e guarnizioni
<b>Alimentazione compressore [V]</b>	400/3/50 460/3/60
<b>Altezza attacco aspirazione [mm]</b>	263 mm
<b>Altezza attacco scarico [mm]</b>	68 mm
<b>Altezza imballo [mm]</b>	385 mm
<b>Altezza totale [mm]</b>	333 mm
<b>Alto valore campo tensione a 50 Hz [V]</b>	460 V
<b>Alto valore campo tensione a 60Hz [V]</b>	506 V
<b>Basso valore campo tensione a 50 Hz [V]</b>	340 V
<b>Basso valore campo tensione a 60Hz [V]</b>	414 V
<b>Basso valore tensione nominale a 50 Hz [V]</b>	380 V
<b>Basso valore tensione nominale a 60Hz [V]</b>	460 V
<b>Brand technique</b>	Compressore alternativo , tipo

<b>Carica olio [L]</b>	0.95 L
<b>Carica refrigerante [kg] [Max]</b>	2.5 kg
<b>China RoHS compliance</b>	Out of scope
<b>Cilindro</b>	1
<b>Classe di protezione IP</b>	IP55 (con pressacavo)
<b>Codice configurazione</b>	Singolo
<b>Colore</b>	Blu
<b>Conessioni elettriche</b>	Faston
<b>Controllo capacità</b>	Velocità fissa
<b>Coppia di serraggio [Nm]</b>	15 N-m
<b>Coppia equalizzazione olio [Nm]</b>	30 N-m
<b>Coppia orificio man. LP [Nm]</b>	15 N-m
<b>Coppia terra [Nm]</b>	3 N-m
<b>Coppia vetro [Nm]</b>	50 N-m
<b>Description</b>	MTZ022-4
<b>Diametro [mm]</b>	224 mm
<b>Diff. prova [bar] [Max]</b>	30 bar
<b>Dimensioni attacco aspirazione [in]</b>	1 in
<b>Dimensioni attacco mandata [in]</b>	1 in
<b>Dimensioni tubo attacco aspirazione [in]</b>	1/2 in
<b>Dimensioni tubo attacco mandata [in]</b>	3/8 in
<b>Economizzatore</b>	No
<b>Elenco sostanze candidate REACH</b>	Lead (CAS no. 7439-92-1)
<b>Elevato valore tensione nominale a 50 Hz [V]</b>	400 V
<b>Elevato valore tensione nominale a 60Hz [V]</b>	460 V
<b>Equalizzazione dell'olio</b>	Cartella SAE 3/8"
<b>EU RoHS compliance</b>	Yes with exemptions
<b>EU RoHS exemption clause</b>	6(a), 6(a)-I, 7(a), 7(c)-I, 8(b), 9(b)
<b>Family</b>	MTZ
<b>Fase</b>	3
<b>Formato imballo</b>	Imballo singolo
<b>Frequenzay [Hz]</b>	50/60
<b>Gauge port HP</b>	Nessuno
<b>Gauge port LP</b>	Schrader
<b>Gruppo prodotti</b>	Hermetic compressors
<b>HP di fabbrica [bar]</b>	25 bar
<b>HP prova [bar] [Max]</b>	30 bar
<b>In scope of WEEE and contain batteries</b>	No
<b>Istruzioni fornite</b>	Istruzioni per l'installazione
<b>Larghezza imballo [mm]</b>	295 mm
<b>LP di fabbrica [bar]</b>	25 bar
<b>LP prova [bar] [Max]</b>	25 bar
<b>LRA</b>	20 A
<b>Lunghezza imballo [mm]</b>	330 mm

<b>Manicotto di fissaggio</b>	ODF
<b>Materiali connettore aspirazione</b>	-
<b>Max pressure (PS) - high side</b>	29.4 bar
<b>Max pressure (PS) - low side</b>	22.6 bar
<b>MCC</b>	6:00 AM
<b>Model number</b>	MTZ22JC4BVE
<b>Montaggi forniti</b>	Kit di assemblaggio composto da tasselli in gomma, bulloni, dadi, boccole e rondelle
<b>Montaggio spia liquido</b>	Filettato
<b>N. dossier SCIP</b>	5a332c1b-1d1b-4998-8115-d0929877ecb4
<b>Network power supply [V/Ph/Hz]</b>	380-415/3/50 460/3/60
<b>Note installazione</b>	(spediti solo con la versione rotolock)
<b>Numero di avviamenti all'ora [Max]</b>	12
<b>Numero disegno</b>	8501024e
<b>Olio fornito</b>	Carica olio iniziale
<b>Peso imballo [Kg]</b>	25 kg
<b>Potenza di coppia [Nm]</b>	3 N-m
<b>Product Name Description</b>	Reciprocating compressor MTZ
<b>Protezione motore</b>	Protettore interno
<b>Quantità imballo</b>	1
<b>Refrigerante(i)</b>	R134a
	R404A
	R407A
	R407C
	R407F
	R448A
	R449A
	R452A
	R454C
	R455A
	R513A
	R454A
<b>Resistenza avvolgimento per compressori trifase con avvolgimenti identici [Ohm]</b>	11.84 Ohm
<b>Riferimento olio</b>	175PZ
<b>Standard di fissaggio</b>	Rotolock
<b>Tecnologia</b>	Alternativo
<b>Tipo</b>	MTZ022
<b>Tipo di attacco</b>	Rotolock
<b>TS Max Lato Alta</b>	150 °C
<b>TS Max Lato Bassa</b>	50 °C

<b>TS Min. Lato Alta</b>	-35 °C
<b>TS Min. Lato Bassa</b>	-35 °C
<b>UK RoHS compliance</b>	Out of scope
<b>Utilizzo segmento</b>	Refrigerazione MT
<b>Velocità di rotazione a 50 Hz [rpm]</b>	2900 giri/min
<b>Velocità di rotazione a 60Hz [rpm]</b>	3500 giri/min
<b>Volume generato [cm3]</b>	38.12 cm <sup>3</sup>
<b>Volume Lato Alta</b>	0.3 L
<b>Volume Lato Bassa</b>	7.5 L