

MOTOREN DESMEDT NV

Moerelei 145, B-2610 Antwerpen, Belgium

+32(0)3830.09.90 +32(0)3828.78.90

Externe koelingen

Productomschrijving en toepassing

Geforceerde koelingen worden toegepast om elektromotoren optimaal te koelen. De koeling komt in de plaats van de ventilatorkap en geeft de elektromotor een eigen geforceerde koeling.

De geforceerde koelingen die gemonteerd worden op MEZ motoren staan bekend om hun goede kwaliteit, stevige constructie en korte aanbouwmaten (ruimtebesparend). Verder zijn de koelingen corrosiebestendig door een zeewaterbestendige aluminiumlegering Al 230 en galvanisch verzinkte buis.



Technische gegevens

Type	Bouw-grootte	Spanning	Hz	Lengte in mm	Vrije lengte in mm	Binnendiameter in mm
FLAI 63 K 17.00.0061	63	230/277 mono D220-290V/ Y380-500V drief.	50/60 Hz	151	56	116
FLAI 71 K 17.00.0062	71	230/277 mono D220-290V/ Y380-500 V drief.	50/60 Hz	165	70	138
FLAI 80 K 17.00.0063	80	230/277 V mono D220-290V/ Y380-500V drief.	50/60 Hz	166	71	155
FLAI 90 K 17.00.0064	90	230/277 V mono D220-290V/ Y380-500V drief.	50/60 Hz	195	90	172
FLAI 100 K 17.01.1695	100	230/277 V mono D220-290V/ Y380-500V drief.	50/60 Hz	220	95	194
FLAI 112 K 17.01.1696	112	230/277 V mono D220-290V/ Y380-500V drief.	50/60 Hz	220	107	218
FLAI 132 K 17.00.1697	132	230/277 V mono D220-290V/ Y380-500V drief.	50/60 Hz	270	105	258
FLAI 160 K 17.00.1258	160	230/277 V mono D220-290V/ Y380-500V drief.	50/60 Hz	315	105	315
FLAI 180 K 17.00.0284	180	230/277 V mono D220-290V/ Y380-500V drief.	50/60 Hz	320	168	350
FLAI 200 K 17.00.0283	200	230/277 V mono D220-290V/ Y380-500V drief.	50/60 Hz	320	168	390
FLAI 225 K 17.00.1088	225	230/277V mono D220-290V/ Y380-500V drief.	50/60 Hz	411	216	424
FLAI 250 K 17.00.1089	250	230/277V mono D220-290V/ Y380-500V drief.	50/60 Hz	435	240	475
FLAI 280 K 17.00.1090	280	230/277 V mono D220-290V/ Y380-500V drief.	50/60 Hz	449	449	525
FLAI 315 K 17.00.1091	315	230/277 V mono D220-290V/ Y380-500V drief.	50/60 Hz	473	273	586