



ECO - vzduchem chlazené kondenzátory ACE - TCE



Vzduchem chlazené kondenzátory ACE - TCE tvoří stavebnicovou řadu malých a středních výkonů. Jsou osazeny lamelovým blokem s roztečí lamel 2 mm. Vnější plášť je vyroben z hliníko-magnezitové slitiny, takže nepodléhá korozi.

Měděné trubky lamelového bloku mají vnitřní žebrování z důvodů lepšího přestupu tepla u nových, vícesložkových chladiv.



Axiální vzduchový kondenzátor TCE

Kondenzátor TCE používá 4 a 6 pólové motory ventilátorů.

Kondenzační výkon:

4-pólový motor 4,3 - 46kW, hlučnost 45-53 dB(A) v 10m
6-pólový motor 3,4 - 33,8kW, hlučnost 33-41 db(A) v 10m
Elektrické krytí IP44
Hmotnost 8-40 kg podle velikosti

Podrobné technické údaje přesahují rámec tohoto katalogu. pro podrobné informace se obraťte na nejbližší pobočku Schiessl s.r.o

Vzduchem chlazené kondenzátory ACE mohou mít vodorovný směr proudění vzduchu. Přiděláním podstavných noh mají svislý směr proudění vzduchu.

Kondenzační výkon:

Ventilátor 500mm 4-6-8 pólový motor
12-146kW, hlučnost 31-51dB(A) v 10m
Ventilátor 630mm 4-6-8 pólový motor
24-294kW, hlučnost 37-55dB(A) v 10m
Ventilátor 800mm 6-8-12 pólový motor
33-384kW, hlučnost 24-52 dB(A)
Ventilátor 1000mm, 8-10-12 pólový motor
63-489kW, hlučnost 30-58dB(A)
Elektrické krytí IP54

Axiální vzduchem chlazený kondenzátor ACE

