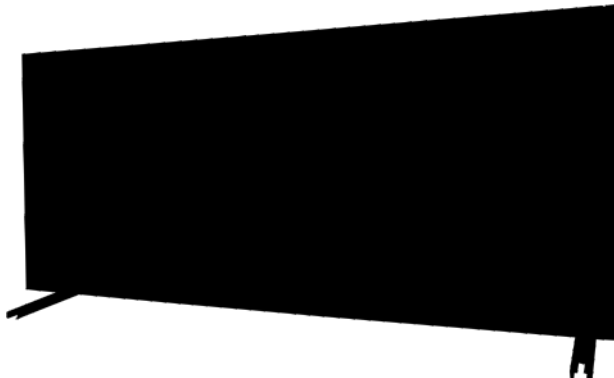


DCF 50

Raffreddatori di liquido
Aero Refrigerant
Dry coolers
Сухие градины



I raffreddatori di liquido della serie DCF50 sono adatti per varie applicazioni, dal condizionamento alla refrigerazione commerciale e industriale. Mod. DCF50 S-H-M-L: con motoventilatori ø 500mm., 400v/3/50hz., 4/6 poli, passo alette mm. 2.1. La sigla S-H-M-L differenzia le varie velocità del motoventilatore. Tutti i raffreddatori di liquido della serie DCF50 possono avere il flusso d'aria orizzontale "H" o il flusso dell'aria verticale "V". I motoventilatori 400v/3/50hz sono a doppia velocità.

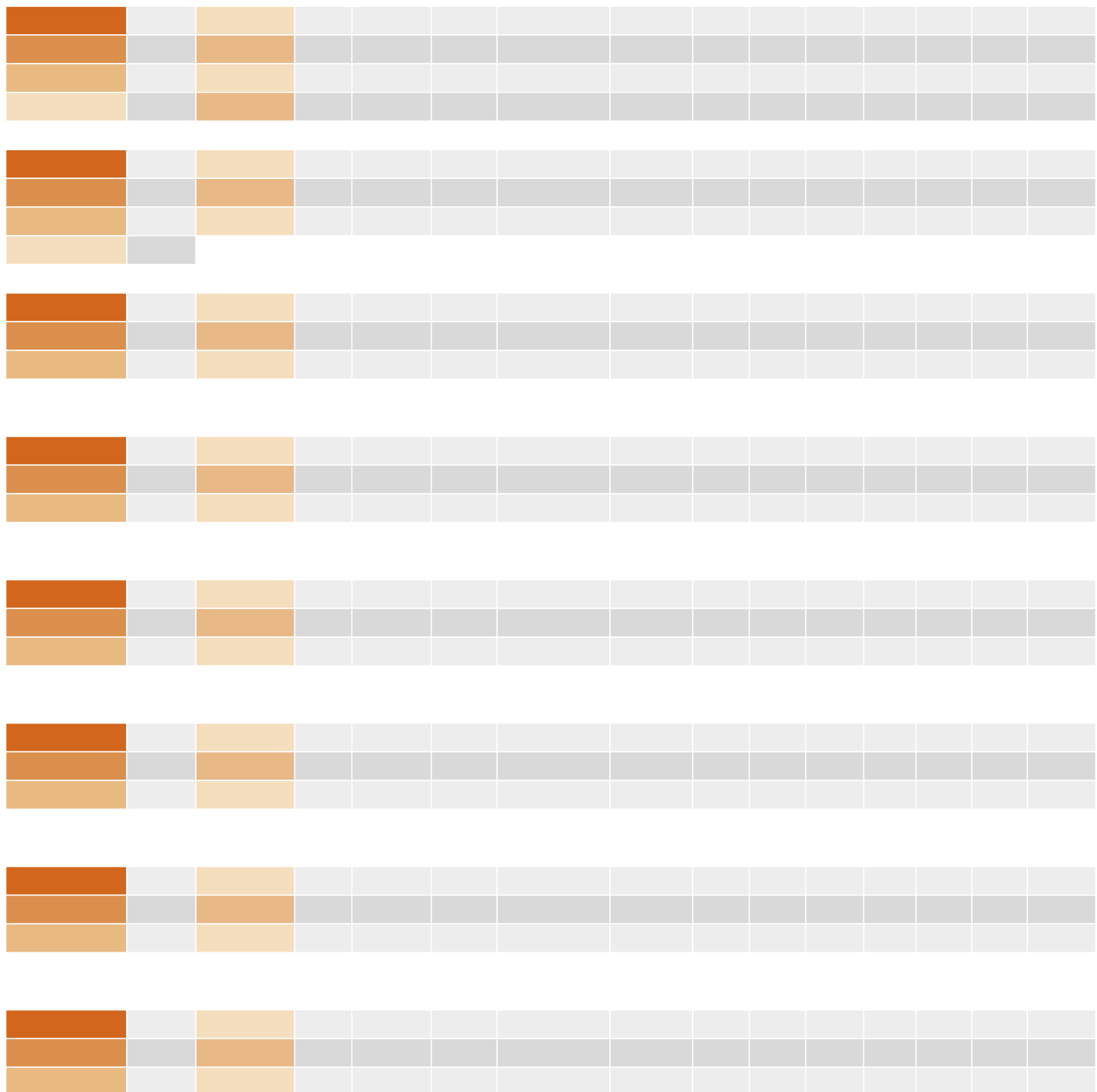
AERO REFRIGERANTS de la série DCF50 sont condenseurs pour différentes applications, à partir du conditionnement et réfrigération commercial, jusqu'au conditionnement et réfrigération industrielle. Mod. DCF50 S-H-M-L : avec motoventilateurs ø 500mm, 3phasés 400v/3/50hz., 4/6 pôles écartement ailettes mm. 2,1. La lettre S-H-M-L indique les différentes vitesses du motoventilateur. Tous les aero refrigerants de la série DCF50 peuvent avoir le flux de l'air Horizontal "H" ou Vertical "V". Tous les motoventilateurs 400v/3/50hz sont à double vitesse.

The Dry Coolers MOD. DCF50 are, recommended for several applications as conditioning and commercial or industrial refrigeration. Mod. DCF50 S-H-M-L: with fan motor ø 500mm, 400v/3/50hz 4/6 poles, fin spacing mm. 2,1. The letters S-H-M-L- specify the different speeds of the fan motor. It is possible to have the dry coolers DCF50 with the air flow horizontal "H" or air flow vertical "V". All the fan motors 400v/3/50hz are with double speed.

SERIE DCF50 , СУХИЕ ГРАДИНЫ предназначенные для различного применения, начиная от кондиционирования и охлаждения в торговом оборудовании до промышленного использования. DCF50 S-H-M-L: дистанционный конденсатор с мотовентиляторами ø 500 мм, 400в/3/50 Гц 4/6 полюсными, шаг лопастей 2,1 мм Сокращение S-H-M-L обозначает разные скорости мотовентилятора. Все дистанционные конденсаторы серии DCF50 предусматривают горизонтальный "H" или вертикальный воздушный поток "V". Мотовентиляторы 400в/3/50 Гц двухскоростные

Capacità calcolata con Glicole etilenico 34%
Temperatura ingresso 40°C
Temperatura uscita 35°C
Temperatura aria 25°C

Capacity calculated with Ethylen Glicol 34%
Temperature in 40°C
Temperature out 35°C
Temperature air 25°C



910 440

IN

IN

723

OUT

OUT

723

DCF 50 1-2-3 H

1610

530

12

IN

45

OUT

46

20

1423

DCF 50 4-5 H

2310

IN

OUT

2123

DCF 50 6-7 H

3010

