

KCE 56B|63A



INDUSTRIAL CUBIC

CONSTRUCTION CHARACTERISTICS

- ~ 16 mm O.D. seamless copper tube expanded into aluminium fins. Stainless steel tube on request
- ~ casing in white pre-coated aluminium or inox on request
- ~ 400V/3F/50Hz motorfans with thermic protection
- ~ on request: protective treatment of coils and brine mode use

DEFROST

- ~ AIR: "A" without defrost system
- ~ WATER: "W" by means of sparge pipe
- ~ ELECTRIC: "E" stainless steel sheathed electric heaters, vulcanized terminals, connected at 400V into a water resistant junction box
- ~ SPECIAL: compound defrost + electric, hot gas defrost

INDUSTRIALI CUBICI

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- ~ batteria realizzata con tubo di rame Ø 16mm ed aletta di alluminio. A richiesta realizzazione con tubo di acciaio inox
- ~ involucro in alluminio pre verniciato bianco o inox su richiesta
- ~ motoventilatori 400V/3F/50Hz con protezioni termiche
- ~ a richiesta possibilità di: trattamenti protettivi della batteria e funzionamento ad acqua glicolata

SBRINAMENTO

- ~ ARIA: "A" senza sistema di sbrinamento
- ~ ACQUA: "W" disponibile con sistema a pioggia
- ~ ELETTRICO: "E" a mezzo resistente corazzate in acciaio inossidabile con terminali vulcanizzati. Le resistenze sono collegate in scatola di derivazione stagna con collegamento a stella per essere alimentate a 400V trifase, collegare il centro stella al neutro.
- ~ SPECIALE: misto acqua + elettrico, gas caldo in vari sistemi

EC MOTORS
AVAILABLE



by
ebmpapst

