



NIBE ELK típusú elektronos kazán teljesítményadatok:

Méretük:
 – Szélesség: 40x135mm
 – Magasság: 84mm
 – Tömeg: 1,6 liter
 – Vízoldali csatlakozás KM 6/4"
 – Fűtési teljesítmény: 5kW
 – Szükséges kármagszárok: 1x25A C kontaktizálékú J-44

NIBE UKV500 szigetelt puffertartály, 6l6 kilitű

Műszaki paraméterek:
 – Úrtartalom: 492 liter
 – Úrtartalom: 492 liter
 – Tömeg: 110 kg
 – Csatlakozás: 4 x 2"
 – Max. közeghőmérséklet: 85 °C
 – Maximális üzemi nyomás: 6 bar

Nibe SMO40
 Dn160 TRT fűtési vezérlő egység NIBE F2300, NIBE F2030 és NIBE F2040 monoblokk levegő-víz hőszivattyúkhoz

Funkciók:
 – Kazánidő szabályozás max. 8 berendezésig
 – Időjárásvezérlő (tűz és hólép) (F2040 készülékek esetében) szabályozás
 – HAV változósebességű vezérlés, HAV készítés kezelése
 – Kiegészítő fűtés vezérlés, három fokozatban vagy keveréssel (idegvezérlés)
 – Tűz és hólép hőmérséklet-vezérlés
 – TRT és keringtetésszivattyúk kezelése, fordulatszám szabályozása (PWM kimenet)
 – Időprogramok (tűz és HAV készítésre)
 – USB csatlakozás napfényhoz, szóróverifirásához
 – Beépített UP/LINK internetes távfelügyelet csatlakozás (2013 októbertől elérhető szoptatás)

Méretük:
 – 310x410x110mm
 – 4,9kg

NIBE F2120-16 típusú levegő-víz hőszivattyú, monoblokk, inverteres kompresszorral teljesítményadatok:

Fokozatmentesen szabályozott kondenzátorventillátor
 – Hangerőnyomáscsökkentés: max. 39 dB(A)
 – Inverteres légnyújtás induktív áramfelvétellel csökkentésre
 – R410C hűtőközeg
 – Max. előtér hőmérséklet: 85/63°C (-8/-25°C)
 – Működési tartomány: -25°C – 43°C kültéri hőmérséklet között

Tartozékok:
 szűrés nélküli szenzorok, vízoldali szűrő, rugalmas csatlakozók

Méretük:
 – 1280x130x612mm
 – 183kg
 – Vízoldali csatlakozás KM 35mm (65/4")
 – 3x400V 50Hz, induktív áram max. 5A, üzemi áram max. 9,5A
 – Szükséges kármagszárok: 3x10A C kontaktizálékú J-24

Labels according to IEC 81346-1 and -2