

- 60 VERWARMINGSINSTALLATIES
- 60.51 CENTRALE WARMTE-OPWEKKINGSAPPARATEN
- 60.51.51-a ELEKTROMOTOR COMPRESSIEWARMTEPOMP
0. ELEKTROMOTOR COMPRESSIEWP., BODEM/WATER/TAPWATER
- Fabriek: NIBE
- Type: S1155-12.
- Modulatiebereik bij 0/35 tussen (kW): 3 - 12.
- Afgegeven vermogen nominaal (kW): 5,06.
- Bronvermogen nominaal (kW): 4.
- Toegevoerd vermogen nominaal (kW): 1,04.
- COP (0/35): 4,87.
- Productlabel-klasse CV (35 °C, gem. klimaat): A+++
- Productlabel-klasse CV (55 °C, gem. klimaat): A+++
- Productlabel-klasse tapwater / capaciteitsprofiel: A / XXL (i.c.m. NIBE VPB S300)
- Koudemiddel: R407C.
- Massa koudemiddel (kg): 2,0.
- Geluid-emissie (dB (A)): 36 - 47.
- Afmetingen (mm): 1500x600x620.
- Massa (kg): 167.
- Veiligheidsklasse: IP21.
- Vermogen circulatiepomp verwarmingssysteem (W): 2 - 60
- Vermogen bronpomp (W): 2 - 180
- Afgiftemedium, water:
- temperatuur intrede/uitrede (°C): 25/35.
 - debiet nominaal (m³/h): 0,43.
 - rest opvoerhoogte bij nom doorstroming (kPa): 73.
- Bronmedium, bodem:
- temperatuur (°C): 0/-4.
 - debiet (m³/h): 1,0.
 - toevoeging glycol (%): 30.
 - rest opvoerhoogte bij nom doorstroming (kPa): 115.
- Elektrotechnische-/regelvoorziening:
- aansluitspanning (V): 400.
 - opgenomen vermogen nominaal (kW): 1,04 .
 - maximale stroomsterkte compressor (A): 10.
 - aanbevolen zekering incl elektrische verwarming 4kW (A): 16
 - Elektrische bijverwarming instelbaarheid (kW): 1/2/3/4/5/6/7/9
- Verdamper:
- constructie: koper gesoldeerd.
- Compressor:
- constructie: scrollcompressor.
- Condensor:
- constructie: koper gesoldeerd.
- Voorzieningen:
- ingebouwde wisselklep t.b.v. externe boiler.
 - ingebouwde energiemeter
 - ingebouwde wifi-antenne / bedrade internet aansluiting mogelijk
 - Bediening via touch-kleuren display
 - Beheer en monitoring via myUplink app
- Toebehoren:
- drukontlastventiel.
 - buitentemperatuuropnemer.
 - ruimtetemperatuuropnemer.
 - 2 stuks filter (R25+R32).
 - 4 stuks knelkoppeling (28mm).
 - 3 stuks stroomspoelen.
4. MONTAGE WARMTE-OPWEKKINGSAPPARAAT
- Montagewijze:
- montage/opstelling: volgens opgave fabrikant.
- Aansluitingen:
- aansluiting bronsysteem uitw. (mm): 28.
 - aansluiting cv-systeem uitw. (mm): 28.
- Koeling:
- Passieve koeling mogelijk i.c.m. PCM-module