



Interland Techniek B.V.
Tielenstraat 17
5145 RC, WAALWIJK

Tel: 0416 - 31 78 30

Fax:

Email: interlandtechniek@hcgroep.com

www: www.interlandtechniek.nl



Interland Techniek DAN-X-XWPS/XKS warmtepomp luchtontvochtiger met kruisstroomwarmtewisselaar
v101, 2019-02-22

Fabrikant: Dantherm.

Distributeur: Interland Techniek B.V.

Beoogd gebruik: toepassing in middelgrote tot grote zwembaden.

Producteigenschappen:

Constructie: met opstellingsframe met stelpoten, hoogte (mm): 100.

Constructie: met opstellingsframe met stelpoten, hoogte (mm): 120.

Constructie:

Samenstelling: met koudemiddel type R407C.

Samenstelling: met separate schakelkast, buitenluchttoevoeraansluitingen, retourluchtaansluitingen, ontvochtiger/warmtepomp, ventilator- en filtersectie.

Samenstelling: met warmtepomp (optioneel).

Samenstelling:

Capaciteit (kg/h): 12 - 137 l/h.

Capaciteitsregeling: aan/uit.

Capaciteitsregeling: modulerend.

Capaciteitsregeling: hoog/laag.

Capaciteitsregeling:

Materiaal:

Oppervlaktebehandeling:

Luchthoeveelheden:

Luchtdebiet (m³/h): 3.350 - 25.500.

Luchtdebiet (m³/h):

Luchtcondities, intrede:

Temperatuur (°C): 20 - 38 (werkingsgebied).

Absolute vochtigheid (gr/kg):

Relatieve vochtigheid (%): 40 - 100 (werkingsgebied).

Luchtcondities, uittrede:

Temperatuur (°C):

Absolute vochtigheid (gr/kg):

Relatieve vochtigheid (%):

Ventilator:

Constructie:

Materiaal:

Aantal (st.):

Debiet (m³/h):

Elektriciteit:

Aansluitspanning (V): 3 x 400, 50 Hz + N.

Minimum opgenomen vermogen (W): 1,5 - 18 (ventilator motoren) (opgenomen vermogen).

Minimum opgenomen vermogen (W): 2,6 - 20,2 (compressor(en)) (opgenomen vermogen).

Minimum opgenomen vermogen (W):

Maximum opgenomen vermogen (W):

Regeling:

Absolute vochtigheid (gr/kg):

Relatieve vochtigheid (%): 40 - 100.

Temperatuur (°C): 10 - 36.

Huis:

Constructie:

Samenstelling:

Materiaal: plaatstaal sandwichpanelen.

Oppervlaktebehandeling: gegalvaniseerd.

Oppervlakteafwerking: poederlakcoating in- en/of uitwendig.

Oppervlakteafwerking:

Isolatie:

Materiaal:

Wanddikte (t) (mm): 50.

Afmetingen, massa:

Massa (kg): (maatwerk).

Massa (kg):

Lengte (mm): (maatwerk).

Lengte (mm):

Breedte (mm): (maatwerk).

Breedte (mm):

Hoogte (mm): (maatwerk).

Hoogte (mm):

.....