

Koud-Warm-Plaat GN-2/1

Spec-sheet bij artikel 8900479 | A-DR/N5 1000/600

HUPFER
we make work flow



Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Technische gegevens

Max. draagkracht	150
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	41 kgCO ₂ e
Laadvermogen:	18
Vermogen:	1840 W
Aansluit-spanning:	220 V
Nominale stroom:	8,0 A
Veiligheidsklasse:	class_1
Frequentie:	50 Hz
Gewicht:	20 kg
Breedte:	660 mm
Diepte:	530 mm
Hoogte:	202 mm

De roestvrijstalen draadroosterplaat van de Norm 5 rek biedt een goed geventileerde, veilige en hygiënische opbergruimte voor hoge draaglasten. Het is geschikt voor continu gebruik bij omgevings temperaturen van -40°C tot +60°C.

De moeiteloos in te haken draadrooster-oppervlak van hoogwaardig roestvrij staal biedt een goed geventileerde, veilige en eenvoudig te reinigen opbergruimte. Dit oppervlak van de Norm 5 rek kan hoge belastingen aan. Temperaturen van -40°C tot +60°C vormen ook op de lange termijn geen probleem.

De gebruikte materialen zijn duurzaam, 100% recyclebaar en zo waardevol dat Hupfer u al vandaag garandeert uw complete rek aan het einde van de gebruiksduur terug te kopen.

Aanvraagdatum: 03.05.2026,
17:49:57

*Alle gegevens/maten zijn bij benadering, onder voorbehoud van technische wijzigingen. ©
Hupfer*