



HQD 250/2

Art.-Nr./Item No./Item: 1116-020

08.03.2017

Gesamteffizienz	%	0.3
Messkategorie		A
Effizienzklasse		statisch
Effizienzgrad am Energieeffizienzoptimum - EEO		42.5
Drehzahlregelung		keine
Herstellungsjahr		Typenschild
Modellnummer		01116-020
Lieferant/Hersteller		Helios Ventilatoren GmbH & Co. KG, HRA: 601322, 78056 Villingen-Schwenningen
Nennmotoreingangsleistung (EEO)	kW	0.169
Volumenstrom (EEO)	m³/h	1434
Druck (EEO)	Pa	133
Umdrehungen pro Minute (EEO)	U/min	2552
spezifisches Verhältnis		~ 1
Informationen zu Zerlegung, Recycling oder Entsorgung		www.heliosselect.de/cms/upload/bilder/mbv/ HQ_HRF_HW_AC_85645-001_0718.pdf
Informationen zu Einbau, Betrieb und Instandhaltung		
Hilfsmittel bei Effizienzmessung		



HQD 250/2

Art.-Nr./Item No./Item: 1116-020

08.03.2017

overall efficiency	%	0.3
measurement category		A
efficiency category		static
efficiency grade at optimum energy efficiency point		42.5
VSD		none
year of manufacture		type plate
product`s model number		01116-020
Supplier		Helios Ventilatoren GmbH & Co. KG, HRA: 601322, 78056 Villingen-Schwenningen
rated motor power input (OEE)	kW	0.169
flow rate (OEE)	m³/h	1434
pressure (OEE)	Pa	133
rotations per minute (OEEP)	U/min	2552
specific ratio		~ 1
information relevant for facilitating disassembly, recycling or disposal		www.heliosselect.de/cms/upload/bilder/mbv/ HQ_HRF_HW_AC_85645-001_0718.pdf
information relevant for installation, use and maintenance		
description of additional items used when determining the fan energy efficiency		



HQD 250/2

Art.-Nr./Item No./Item: 1116-020

08.03.2017

rendement global	%	0.3
catégorie de mesure utilisée pour déterminer le rendement énergétique		A
catégorie de rendement		statique
niveau de rendement au point de rendement énergétique optimal (PREO)		42.5
variateur de vitesse		aucun
année de fabrication		plaque d'identification
numéro de modèle du produit		01116-020
Fabricant		Helios Ventilatoren GmbH & Co. KG, HRA: 601322, 78056 Villingen-Schwenningen
puissance nominale du moteur (PREO)	kW	0.169
débit (PREO)	m³/h	1434
pression (PREO)	Pa	133
tours/minute (PREO)	U/min	2552
rapport spécifique		~ 1
informations pertinentes pour faciliter le démontage, le recyclage ou l'élimination du produit		www.heliosselect.de/cms/upload/bilder/mbv/HQ_HRF_HW_AC_85645-001_0718.pdf
informations pertinentes pour l'installation, l'utilisation et l'entretien		
description des éléments additionnels utilisés pour déterminer le rendement énergétique du ventilate		