



## Parametry podstawowe

Range	Thalassa
Product	Thalassa PHD
Application	Napowietrzny do zastosowań ciężkich
Certification	UL zgodnie z UL 508 A 2007 Bureau Veritas zgodnie z IEC 61969-3 2011 Bureau Veritas zgodnie z IEC 61439-5 2010 DEKRA zgodnie z IEC 62208 2011
Enclosure type	Wielozadaniowy
Kategoria	Odpowiednia obudowa
Version	PHDZT
Enclosure height with canopy	1593 mm
Canopy height	38 mm
Enclosure width	1250 mm
Enclosure depth	420 mm
Montaż obudowy	Stojący
Elementy składowe urządzenia	1 korpus w poliestr podwójnie wzmocniony włóknem szklanym 2 drzwi w poliestr podwójnie wzmocniony włóknem szklanym w obok siebie 1 kieszonka na domukenty w plastik A4 format 1 daszek, osłona w poliestr wzmocniony włóknem szklanym 2 płyta dławika kablowego w Aluminium 2 wspornik drzwiowy w stal z pokryciem antykorozyjnym

## Parametry uzupełniające

Typ korpusu	Zmontowany uszczelniony korpus
Typ drzwi	Anty-posting
Liczba drzwi	2 drzwi
Otwieranie drzwi	Prawy i lewy (120 °)
Typ blokady	Zamek 4-punktowy, klamka z zamkiem na klucz 1242E i kłódka drzwi
Dostępność do działań	Dół Przód
Maximum lifting load	500 kg
Części wymowalne	Drzwi zawiasami Daszek elementem mocującym Płyta przepustu kablowego elementem mocującym
Materiał	Poliester podwójnie wzmocniony włóknem szklanym
Kolor	Szary (RAL 7035)
Normy	UL 508 A IEC 61969-3 IEC 61439-5 IEC 62208
Klasa izolacji elektrycznej	Klasa II zgodnie z IEC 61439-1 2011

## Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP55 zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK10 zgodnie z IEC 62262 (drzwi pełne)
Odporność mechaniczna	Wandaloodporne conforming to EN/IEC 61439-5 version 2010
Odporność ogniowa	960 °C zgodnie z IEC 62208
Temperatura otoczenia dla pracy	-45...80 °C zgodnie z IEC 61969-3 klasa 1
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...40 °C
Corrosion withstand	90...100 % conforming to ISO 12944 C4H
Environmental withstand	Promieniowanie słoneczne: klasa 1 do 1120 W/m <sup>2</sup> zgodnie z IEC 61969-3:2011 Odporność na środowisko otaczającego powietrza: klasa 1 do 180 km/h zgodnie z IEC 61969-3:2011 Badanie na degradację pod wpływem nadfioletu (UV): klasa 1 zgodnie z ISO 4892-2:2013 Odkładanie się lodu i szronu: klasa 1 zgodnie z IEC 61969-3:2011 Odporność na czynniki biologiczne (fauna i flora): klasa 1 zgodnie z IEC 61969-3:2011 : klasa 1 zgodnie z IEC 61969-3:2011
Thermal management options	Wentylator: Zdolność do rozpraszanie ciepła: 1500 W dla maks. poziomu hałasu 60 dB Z zewnętrznym chłodzeniem Zdolność do rozpraszanie ciepła: 4000 W Naturalny: Zdolność do rozpraszanie ciepła: 1468 W w -25 °C Naturalny: Zdolność do rozpraszanie ciepła: 642 W w 20 °C Naturalny: Zdolność do rozpraszanie ciepła: 275 W w 40 °C Zgodne z architekturą chłodzenia Zdolność do rozpraszanie ciepła: 1500 W

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	156,0 cm
Szerokość opakowania 1	126,0 cm
Długość opakowania 1	48,0 cm
Waga opakowania 1	96,0 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</a>

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------