



## Parametry podstawowe

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Range                        | Thalassa   |
| Product                      | Thalassa PHD   |
| Application                  | Napowietrzny do zastosowań ciężkich  |
| Certification                | UL zgodnie z UL 508 A 2007<br>Bureau Veritas zgodnie z IEC 61969-3 2011<br>Bureau Veritas zgodnie z IEC 61439-5 2010<br>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              | 750 mm   |
| Enclosure depth              | 420 mm   |
| Montaż obudowy               | Stojący  |
| Elementy składowe urządzenia | 1 korpus w poliestr podwójnie wzmocniony włóknem szklanym<br>1 wspornik drzwiowy w stal z pokryciem antykorozyjnym<br>1 kieszonka na domukenty w plastik A4 format<br>1 płyta dławika kablowego w Aluminium<br>1 daszek, osłona w poliestr wzmocniony włóknem szklanym<br>1 drzwi w poliestr podwójnie wzmocniony włóknem szklanym |

## Parametry uzupełniające

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Typ korpusu                 | Zmontowany uszczelniony korpus   |
| Typ drzwi                   | Anty-posting   |
| Liczba drzwi                | 1 drzwi  |
| Otwieranie drzwi            | Prawa lub lewa (120 °)   |
| Typ blokady                 | Zamek 2-punktowy, klamka z zamkiem na klucze 1242E i kłódka                                    |
| Dostępność do działań       | Przód<br>Dół   |
| Maximum lifting load        | 500 kg   |
| Części wymowalne            | Drzwi zawiasami<br>Daszek elementem mocującym<br>Płyta przepustu kablowego elementem mocującym |
| Materiał                    | Poliester podwójnie wzmocniony włóknem szklanym  |
| Kolor                       | Szary (RAL 7035)   |
| Normy                       | IEC 61439-5<br>UL 508 A<br>IEC 61969-3<br>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<br>Odporność na środowisko otaczającego powietrza: klasa 1 do 180 km/h zgodnie z IEC 61969-3:2011<br>Badanie na degradację pod wpływem nadfioletu (UV): klasa 1 zgodnie z ISO 4892-2:2013<br>Odkładanie się lodu i szronu: klasa 1 zgodnie z IEC 61969-3:2011<br>Odporność na czynniki biologiczne (fauna i flora): klasa 1 zgodnie z IEC 61969-3:2011<br>: klasa 1 zgodnie z IEC 61969-3:2011 |
| Thermal management options               | Wentylator: Zdolność do rozpraszanie ciepła: 1500 W dla maks. poziomu hałasu 60 dB<br>Z zewnętrznym chłodzeniem Zdolność do rozpraszanie ciepła: 4000 W<br>Naturalny: Zdolność do rozpraszanie ciepła: 1008 W w -25 °C<br>Naturalny: Zdolność do rozpraszanie ciepła: 441 W w 20 °C<br>Naturalny: Zdolność do rozpraszanie ciepła: 189 W w 40 °C<br>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          | 157 cm |
| Szerokość opakowania 1         | 7,8 cm |
| Długość opakowania 1           | 48 cm  |
| Waga opakowania 1              | 57 kg  |
| Jednostka miary opakowania 2   | CAR    |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 1      |
| Wysokość opakowania 2          | 157 cm |
| Szerokość opakowania 2         | 78 cm  |
| Długość opakowania 2           | 48 cm  |
| Waga opakowania 2              | 57 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 Żywności</a>   |

## Warunki gwarancji

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