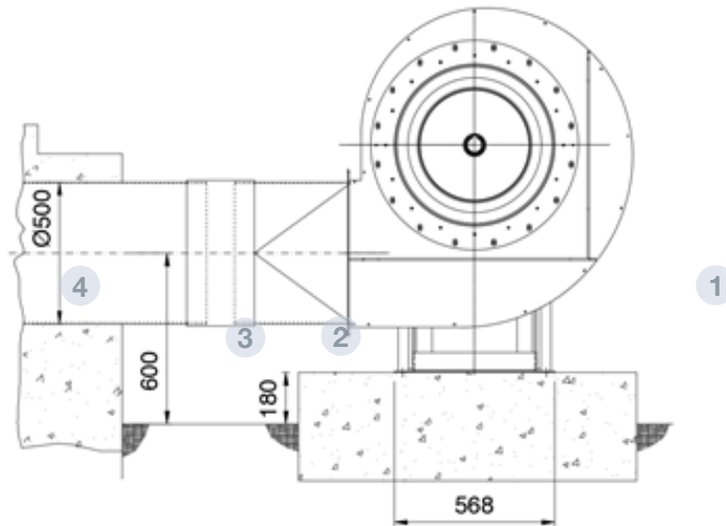


CAS-1663-2T-50HP

ZUBEHÖR  
BELÜFTUNGS-  
SYSTEME



DATT 5.47  
VERSION 1  
COD. 30CAS16632  
14/10/2019



## BESCHREIBUNG

Zentrifugallüfter mit dem Hochdruck und einfacher Saugrohr mit Gehäuse und Turbine aus Stahlblech.  
Korrosionsschutz in polymerisiertem Polyesterharz bei 190 °C.  
Nach dem Entfetten mit phosphatfreier nanotechnologischer Behandlung

| TECHNISCHE MERKMALE                  |                        | MOTORDATEN   |                  |
|--------------------------------------|------------------------|--|------------------|
| Durchfluss (m <sup>3</sup> / h)      | 25000                  | Mechanische Nennleistung (kW)  | 37,00            |
| Geschwindigkeit(rpm)                 | 2960                   | Maximaler Strom(m <sup>3</sup> /h)   | 25000            |
| Effizienz                            | 78,8                   | Hz / Phasen  | 50/3             |
| WirkungsgradN                        | 77,3                   | Motor (rpm)  | 2960             |
| Messkategorie                        | B                      | Maximaler Strom(A) 400V  | 67,80            |
| Effizienzkategorie                   | gesamt                 | Maximaler Strom(A) 690V  | 39,30            |
| Spezifisches Verhältnis              | 1,04                   | Motorschutz  | IP55             |
| Druck (Pa)                           | 4453                   | Motoreffizienz   | IE3              |
| Elektrische Leistung(kW)             | 39,268                 | Lufttemperaturgrenze   | -20 °C → +120 °C |
| Verstellgetriebe                     | VSD nicht erforderlich | Gewicht ca.(kg)  | 420              |
|                                      |                        | ErP 2015Konformität  | 2015             |
| • Daten am Punkt maximaler Effizienz |                        | • Daten können sich ändernBitte beziehen Sie sich auf das Motortypenschild |                  |

## TEILE

- 1 LÜFTER
- 2 ÜBERGANG
- 3 FLEXIBLE VERBINDUNG
- 4 ROHR AUF FUNDAMENT. NICHT GELIEFERT DURCH SYMAGA

