

FICHE DE DEFINITION DE VENTILATEURS CENTRIFUGES
 CONSULTATION CHECKLIST FOR CENTRIFUGAL FANS
 CHECKLISTE FÜR TYPENAUSWAHL VON RADIAL VENTILATOREN

Date/Date/Datum/...../..... **Société/Company/Firma** :

Adresse/Address/Adresse :

CP: **Ville/City/Stadt**:

Nom/Name/Name : **Tél.** :

E-mail : **Fax** :

• **Application / Appliance / Anwendung** :

• **Débit / airflow / Luftmenge**: m³/h
Perte de charge / Pressure loss / Widerstand: Pa → **à / at / bei**: °C
T° de fonct. / Working tem. / Betriebstemp.: °C ; **T° maxi** : °C
Température ambiante / Ambient temperature / Raumtemperatur: °C

• **Nature gaz / Gas nature / Gas Art**:

Densité/Density/Dichte : Air 1,205kg/m³ **Autre / other / anders** : kg/m³

ATEX : **Non / No / Nein** **Oui / Yes / Ja** (Voir fichier ATEX)

Etanchéité arbre / Shaft tightness / Welle Dichtheit : **Non / No / Nein** **Oui / Yes / Ja**

Etanchéité volute / Casing tightness / Gehäuse Dichtheit: **Non / No / Nein** **Oui / Yes / Ja**

• **Cycle de fonctionnement / Operating cycle/Zyklus von Funktionieren**: → **A préciser en annexe / Attach details/Zu Angeben**

Durée de fonctionnement par jour / Daily working time / Talgig Betriebsdauer: **H**

• **Vitesse moteur / Motor speed / Motor Drehzahl** : **Mono vitesse / 1 speed / 1 Geschwindigkeit**
 Bi vitesse / 2 speeds / 2 Geschwindigkeiten

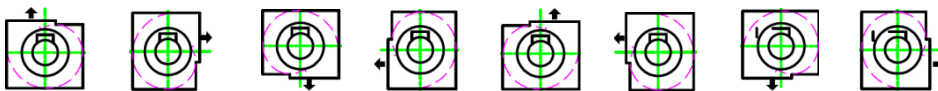
• **Tension / Voltage / Spannung** : **Monophasé / 1 phase / Einphasig** V
 Triphasé / 3 phases / Dreiphasig V

• **Fréquence / Frequency / Frequenz** : 50Hz 60Hz
Variateur / Inverter / Umrichter : **Non / No / Nein** **Oui / Yes / Ja**
Plage de variation / Variation range / schwankungsreihe :

• **Entrainement / Drive / Antrieb** : **Direct / Direkt** **Transmission / Belt / Riemen**
Position axe / Shaft position / Welle stand : **Horizontal / Waagerecht** **Vertical / Senkrecht**
Calorifuge / Lagging / Nachlauf : **Non / No / Nein** **Oui / Yes / Ja** mm
Installation / Einrichtung : **Extérieur/outside/out** **Intérieur/inside/innen** **Tourelle/Turret/Dachlüfter**

Raccordement / Connection / Verbindung : **Amont /Upstream/Oberlauf** **Aval/dowstream/Unterlauf**

• **Position / Shaft position / Welle stand** : **RD0** **RD90** **RD180** **RD270** **LG0** **LG90** **LG180** **LG270**



Quantité / Quantity / Menge :

Commentaire / Comment / Kommentar :