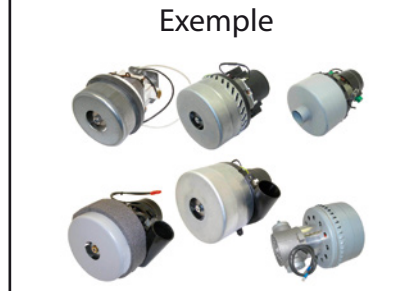


FICHE TECHNIQUE

MOTEUR D'ASPIRATION

Groupe
02-12-01-02



Données client

Type machine : Demande de prix
No. série machine : Commande

CODE : TY-VM x H1 x H2 x H3 x H4 x D1 x D2 x D3 x D4 x AS-KA x U x HZ x P x AT-TB

TY-VM..... Type de moteur :

A = flux direct

B = flux périphérique

C = flux tangentiel

H1 Hauteur totale, voir figure.

H2 Hauteur du stator, voir figure.

H3 Hauteur de la partie turbine, voir figure.

H4 Hauteur de la bouche d'aspiration, si présente, voir figure.

D1 Diamètre de la turbine, voir figure.

D2 Diamètre de l'entrée de turbine, s'il n'y a pas de bouche d'aspiration, voir figure.

D3 Diamètre extérieur de la bouche de sortie, si présente, voir figure.

D4 Diamètre extérieur de la bouche d'aspiration, si présente, voir figure.

AS-KA..... Câbles de raccordement présents : OUI/NON

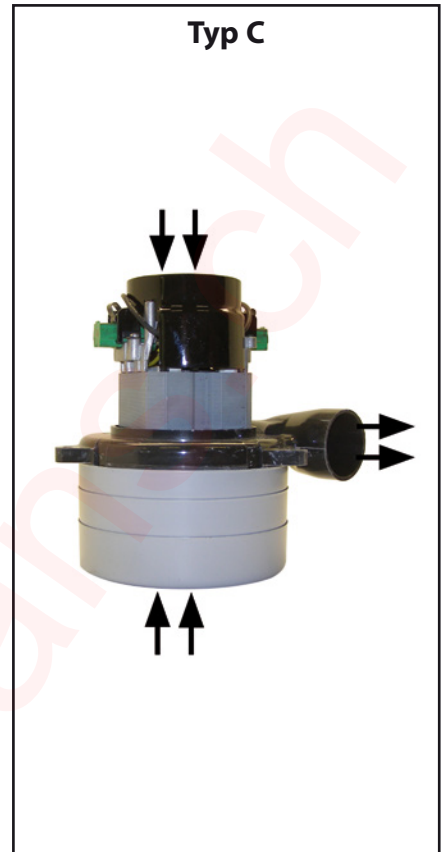
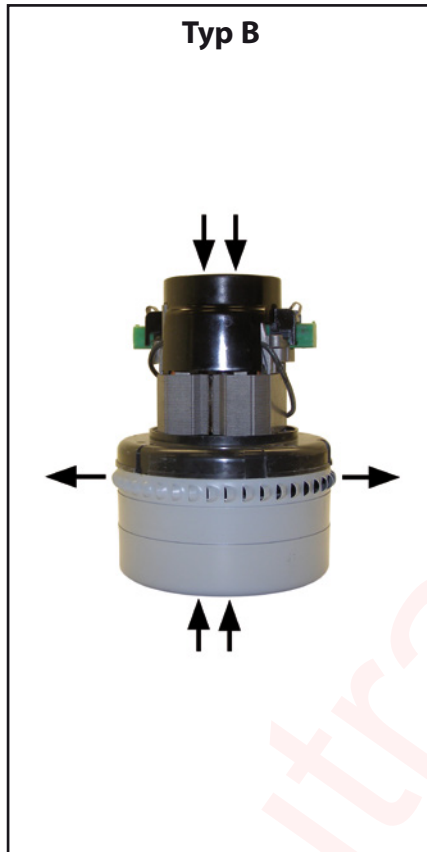
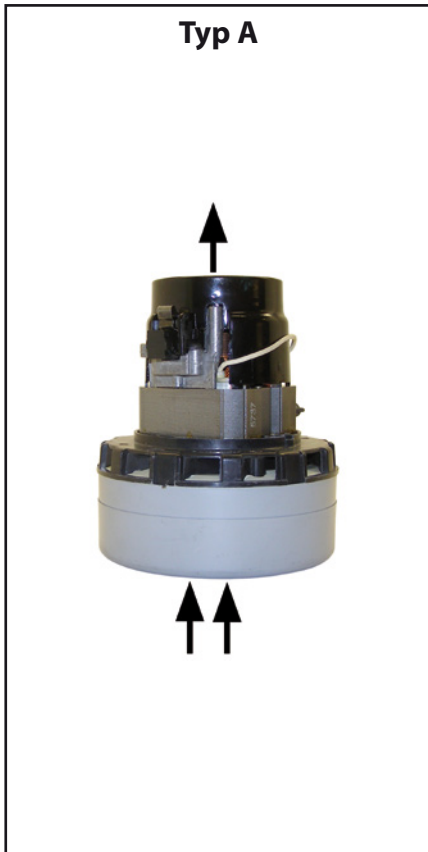
U..... Tension (Volt).

HZ Fréquence (Hertz).

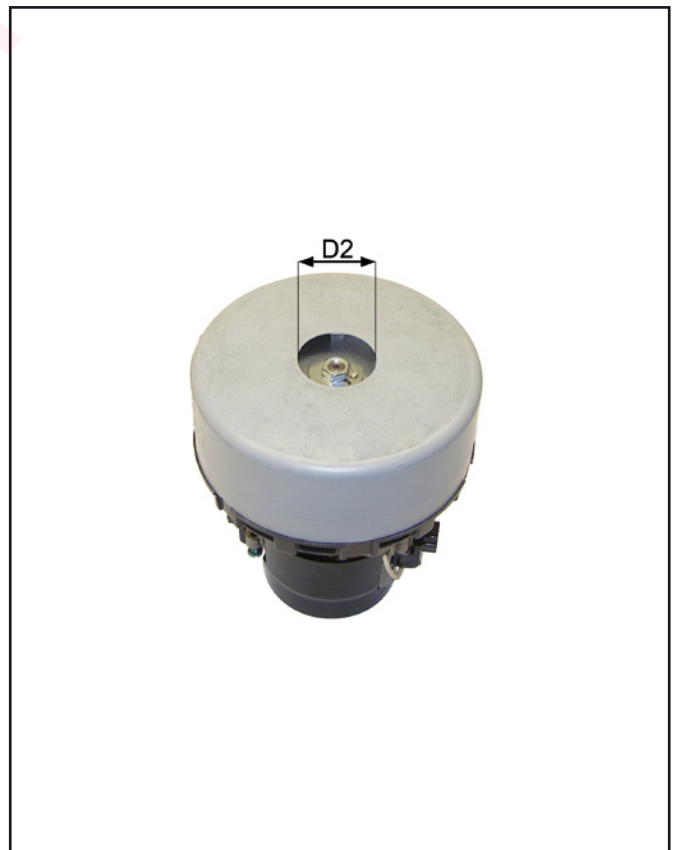
P..... Puissance (Watt)

AT-TB Nombre de turbines.

TYPES



DIMENSIONS

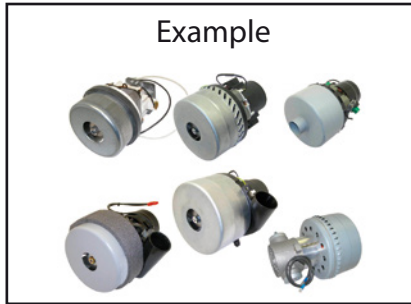


TECHNICAL SHEET

VACUUM MOTOR

Group
02-12-01-02

Example



Customer details

Type machine:

Price inquiry

Serial n° machine:

Order

CODE: TY-VM x H1 x H2 x H3 x H4 x D1 x D2 x D3 x D4 x AS-KA x U x HZ x P x AT-TB

TY-VM..... Type of vacuum motor:

A = straight flow motor

B = motor with peripheral discharge

C = motor with tangential discharge

H1 Total height, see figure.

H2 Height of the stator, see figure.

H3 Height of the turbine part, see figure.

H4 Height of the suction nozzle, if present, see figure.

D1 Diameter of the turbine, see figure.

D2 Diameter of the turbine opening, if no suction nozzle is present, see figure.

D3 Outer diameter blower, if present, see figure.

D4 Outer diameter suction nozzle, if present, see figure.

AS-KA..... Connection wires present: YES/NO.

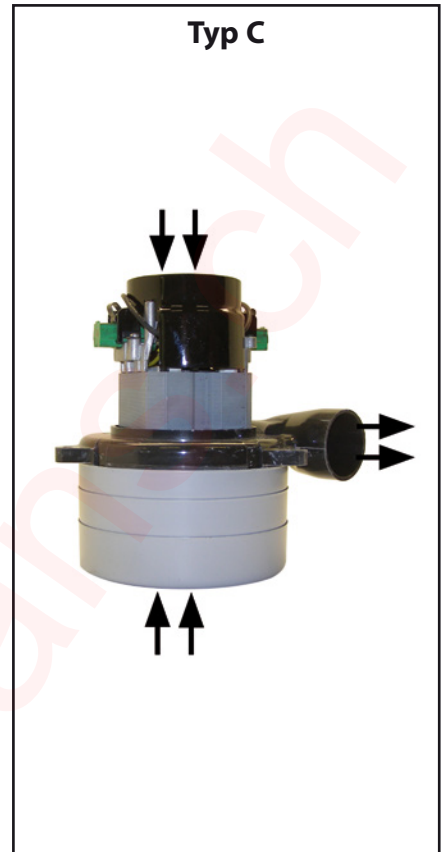
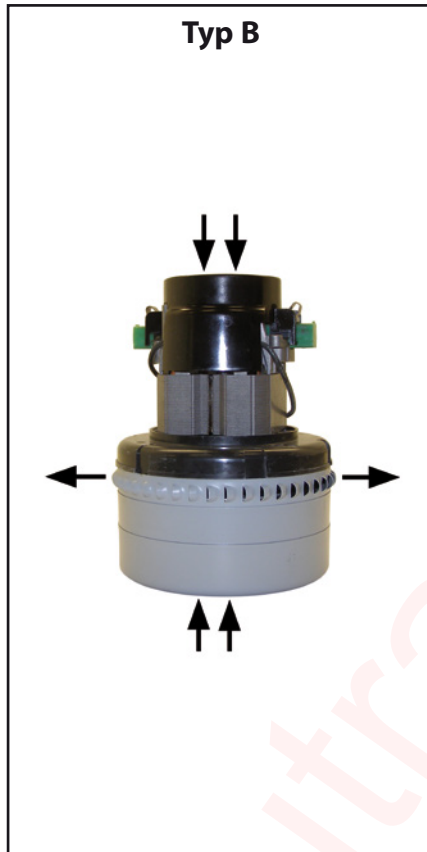
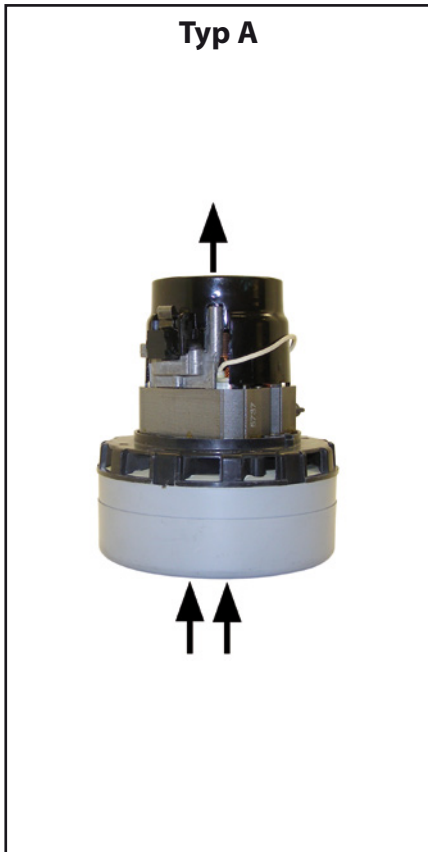
U..... Tension (Volt).

HZ Frequency (Hertz).

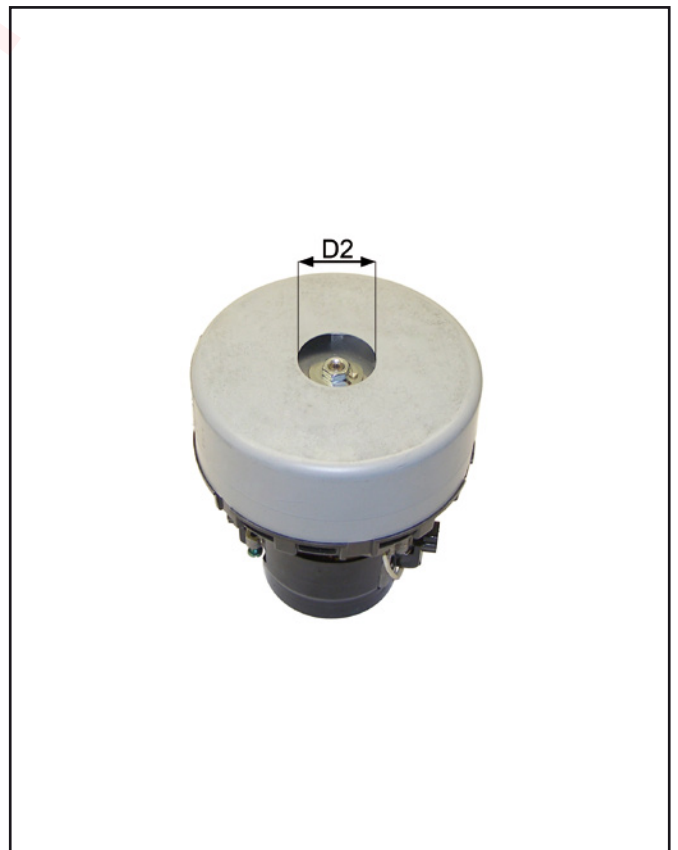
P..... Capacity (Watt).

AT-TB Number of turbines, see figure.

TYPES



DIMENSIONS



TECHNISCHES DATENBLATT

VAKUUMMOTOR

Gruppe
02-12-01-02

Beispiel



Kundendaten

Maschinentyp:

Preis Anfrage

Serien-Nr. Maschine:

Bestellung

CODE: TY-VM x H1 x H2 x H3 x H4 x D1 x D2 x D3 x D4 x AS-KA x U x HZ x P x AT-TB

TY-VM..... Typ Vakuummotor:

A = Durchstrommotor

B = Motor mit peripherem Ausstoß

C = Motor mit tangentiellm Ausstoß

H1 Gesamthöhe, siehe Bild.

H2 Höhe Stator, siehe Bild.

H3 Höhe Turbinenteil, siehe Bild.

H4 Höhe Ansaugmund, wenn vorhanden, siehe Bild.

D1 Durchmesser Turbine, siehe Bild.

D2 Durchmesser Turbinenöffnung, wenn kein Ansaugmund vorhanden,
siehe Bild.

D3 Aussendurchmesser Gebläse, wenn vorhanden, siehe Bild.

D4 Aussendurchmesser Ansaugmund, wenn vorhanden, siehe Bild.

AS-KA..... Anschlusskabel vorhanden: Ja/Nein.

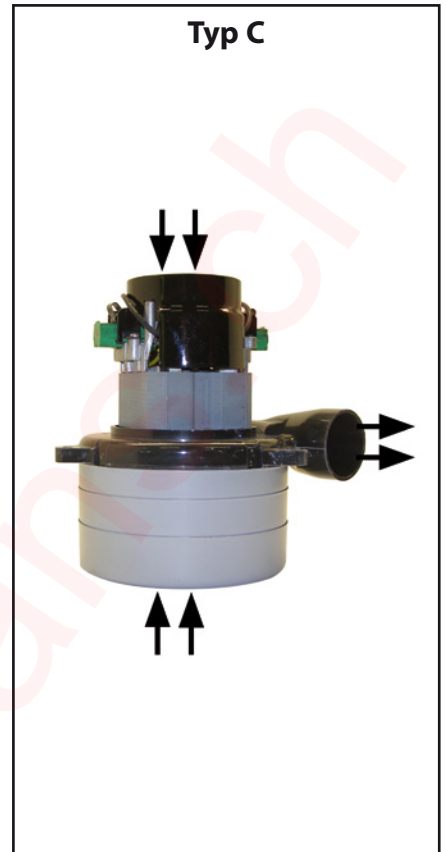
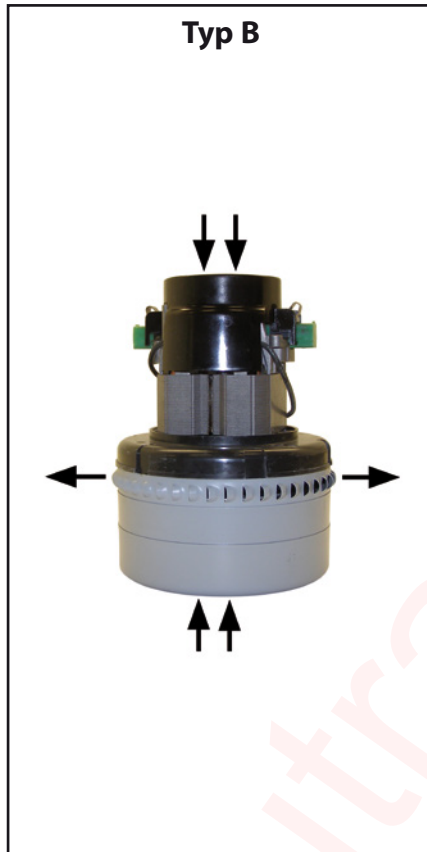
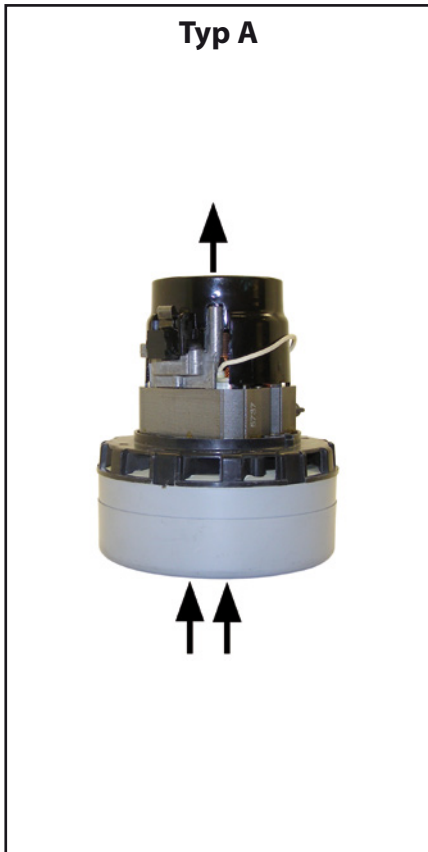
U..... Spannung (Volt).

HZ Frequenz (Herz).

P..... Leistung (Watt).

AT-TB Anzahl Turbinen, siehe Bild.

TYPEN



ABMESSUNGEN

