

**SAUGER
EXHAUSTERS**
Drehkolbensauger.
Förderleistungen bis 2600 m³/h,
max. Saugbetrieb bis 500 mbar(a).

*Draaizuigerblower met positieve
gasverplaatsing voor onderdruk.
Capaciteit tot 2600 m³/uur,
maximale druk tot 500 mbar(a).*

**GEBLÄSE
BLOWERS**
Drehkolbengebläse.
Förderleistungen bis 2600 m³/h,
max. Druckbetrieb bis 800 bar.

*Draaizuigerblower met positieve
gasverplaatsing voor overdruk.
Capaciteit tot 2600 m³/uur,
max. druk tot 800 bar(g)*

DVD2
Programmierbares, dynamisches
Steuerungssystem für Vakuum Prozesse.

*Programmeerbaar dynamisch besturingssysteem
voor vacuüm proces controle*

GEBLÄSE - SAUGER - BOOSTER HV - DVD2 - SONDERAUSFÜHRUNGEN BLOWERS - EXHAUSTERS - BOOSTER HV - DVD2 - SPECIAAL

**SONDERAUSFÜHRUNGEN
SPECIAAL**
Sonderausführungen auf Anfrage.
Klant specifieke versies mogelijk.

BOOSTER HV
Hochvakuumgebläse.
Förderleistungen bis 3250 m³/h,
max. Vakuum 0,01 mbar(a).

*Hoog vacuüm booster
Capaciteit tot 3250 m³/uur,
max. vacuüm tot 0,01 mbar(a).*

NA4.CC.GENIE.PMLDZD.USJUZ

'52-(7 *PE+ _ %URQJHVVUD%H D _ 9HUO
7HO _ HODLO LQIR#GLURMHW GH

APOVAC
Vakuumsysteme für das volle Recycling von Gasen und Dämpfen.
Förderleistungen bis 1400 m³/h, max. Vakuum bis 6 mbar.

*Vacuümsystemen voor de volledige terugwinning
van dampen en gassen. Capaciteit tot 1400 m³/uur,
max. druk tot 6 mbar(a)*

COMBIVAC
Vakuumsysteme für das volle Recycling
von Gasen und Dämpfen im Hochvakuum.
Förderleistungen bis 8000 m³/h,
Saugbetrieb max. bis 1 mbar.

*Vacuümsystemen voor de volledige
terugwinning van dampen
en gassen bij hoog vacuüm.
Capaciteit tot 8000 m³/uur,
maximale druk tot 1 mbar(a).*

FLÜSSIGKEITSRINGVAKUUMPUMPEN UND VERDICHTER VLOEISTOFRING VACUÛMPOMPEN EN COMPRESSOREN

PM
Einstufige Flüssigkeitsringvakuumpumpen
Förderleistungen bis 700 m³/h,
max. Saugbetrieb bis 33 mbar.

*Vloeistofring vacuümpompen
met enkele trap.
Capaciteit tot 700 m³/h,
max. vacuüm tot 33 mbar(a).*

SB
Flüssigkeitsringverdichter.
Förderleistungen bis 5000 m³/h, max. Druckbetrieb bis 14 bar.

*Vloeistofring compressoren.
Capaciteit tot 5000 m³/h, maximale persdruk tot 14 bar(g).*