

RÜCKSCHLAG- UND ABSPERRVENTILE FÜR VORTEX PUMPEN



W-VENTILE WECHSELSATZ

für Pumpentausch WILO Star-Z 15 / Z NOVA
gegen VORTEX BWO 155 mit R-Pumpengehäuse
Einbaulänge Pumpe + Wechselsatz: 138 mm

1" x 1/2" Rückschlagventil

1" x 1/2" Absperrventil

399-101-100



RÜCKSCHLAGVENTIL RV 153

für VORTEX BWO 155 mit R-Pumpengehäuse
Einbaulänge Pumpe + RV 153 + KV 150: 155 mm

301-101-215



KUGELABSPERRHAHN KV 150

für VORTEX BWO 155 mit R-Pumpengehäuse
Einbaulänge Pumpe + RV 153 + KV 150: 155 mm

301-101-280



138 MM EINBAULÄNGE



W-VENTILE WECHSELSATZ

FÜR R-PUMPENGEHÄUSE

BLUEONE



Art.-Nr. 399-101-100



4 250025 123932

5 JAHRE
GARANTIE
AB HERSTELLDATUM



DEUTSCHE VORTEX GMBH & CO. KG

Kästnerstraße 6 | 71642 Ludwigsburg

Fon: +49(0)7141.2552-0 | Fax: +49(0)7141.2552-70

info@deutsche-vortex.de

WWW.DEUTSCHE-VORTEX.DE

design: raumkontakt.de 199-130-362-08/21

WWW.DEUTSCHE-VORTEX.DE

BLUEONE TRINKWASSER-ZIRKULATIONS-PUMPEN

UNIVERSELL – EINFACH – HOCHEFFIZIENT



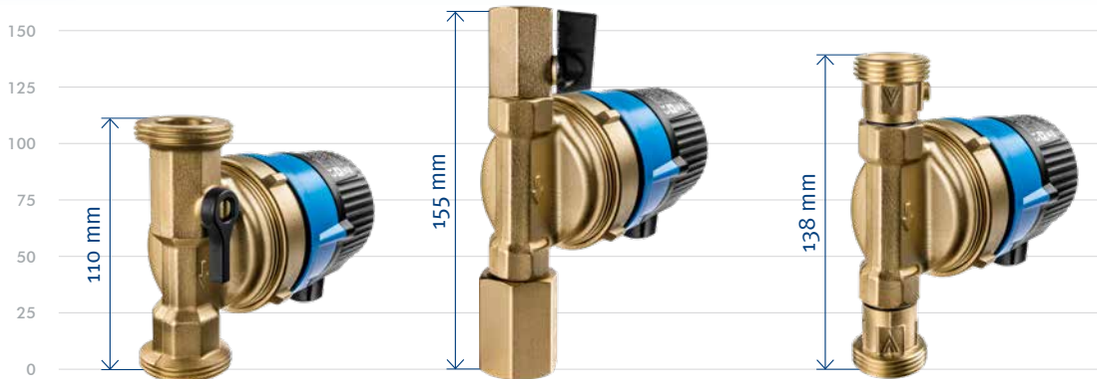
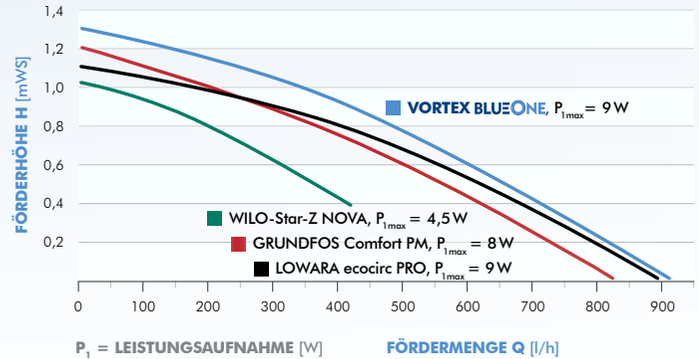
Technisch revolutionär und weltweit einzigartig – so präsentiert sich die aktuelle Baureihe der Deutschen VORTEX. Sie entspricht allen einschlägigen Normen und technischen Richtlinien und ist förderfähig im Rahmen der aktuellen KfW- und BAFA-Förderprogramme.

Die VORTEX Produkte passen auf alle vorhandenen Systeme, egal von welchem Hersteller und unabhängig vom Baujahr. So lässt sich jede Anlage mit wenigen Handgriffen mit einer VORTEX Pumpe auf- bzw. nachrüsten und verschafft Ihnen dadurch große Energieeinsparpotenziale bei Wärmeverlusten, Wasser- und Stromverbrauch.

Mit den VORTEX Ventilvarianten sind Änderungen an der Rohrleitung beim Pumpentausch nicht mehr notwendig.

Hier sehen Sie die Gesamteinbaulängen im direkten Vergleich:

Q/H-DIAGRAMM HOCHEFFIZIENZ-TRINKWASSER-ZIRKULATIONS-PUMPEN



V-PUMPENGEHÄUSE
Passend für VORTEX, GRUNDFOS,
LAING / LOWARA

**R-PUMPENGEHÄUSE MIT
RV 153 UND KV 150**
Passend für VORTEX

**R-PUMPENGEHÄUSE MIT
W-VENTILE WECHSELSATZ**
Passend für WILO und verschiedene
Handelsmarken

EINBAUHINWEIS

