## PUMPENGRUPPE

## MIT 3-WEGE-MISCHER, SERIE GRA100



GRA111, GRA131

GRA131 GRA112, GRA132

## **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Die ESBE Pumpengruppe GRA100 wird typischerweise für Anwendungen in der Heizungstechnik eingesetzt. Wesentliche Ausstattungsmerkmale sind der 3-Wege-Mischer mit progressiver Regelcharakteristik und der Stellmotor. Weiter verfügt die Serie GRA100 über Absperreinrichtungen mit integrierten Thermometern, eine arretierbare Schwerkraftbremse, hochwertige enganliegende Dämmschalen sowie eine Hocheffizienzpumpe. Dank der progressiven Mischercharakteristik wird eine äußerst stabile Regelung der Vorlauftemperatur erreicht - nahezu unabhängig vom jeweils aktuellen Volumenstrom. Das Risiko der Überdimensionierung des Mischers wird damit deutlich reduziert. Der Stellantrieb lässt sich durch die meisten handelsüblichen Regelungen ansteuern.

## **SERVICE UND WARTUNG**

Eine Wartung ist unter normalen Betriebsbedingungen nicht notwendig.

## MERKMALE

- Progressive Mischercharakteristik; stabile Vorlauftemperatur
- Ansteuerung durch handelsübliche Regler
- Hochwertige Dämmschalen
- Auto-Adapt auch für schwankende Volumenströme

## **ZUBEHÖR**

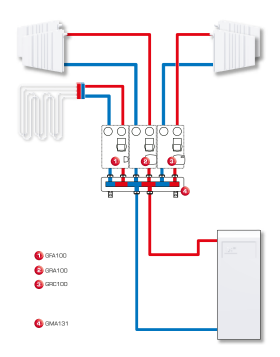
Weitere Informationen siehe separates Datenblatt.

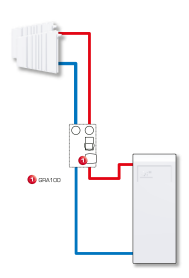
#### ESBE Verteilerbalken

Verteilerbalken für 2 oder 3 Pumpengruppen. Mit oder ohne integrierter Weiche.

66000100	GMA121
66000200	GMA131
66000300	GMA221
66000400	GMA231

## **EINBAUBEISPIELE**



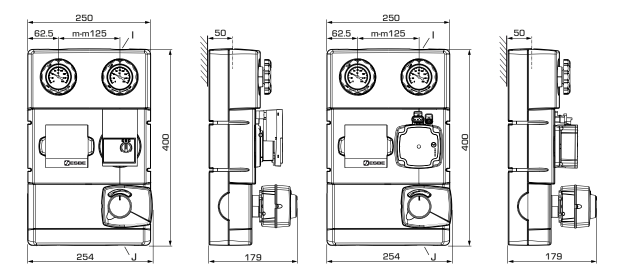


ESBE BAUGRUPPEN

## **PUMPENGRUPPE**

## MIT 3-WEGE-MISCHER, SERIE GRA100

## **AUSFÜHRUNGEN UND ABMESSUNGEN**



GRA111, GRA131 GRA132

## **SERIE GRA110**

ArtNr.	Bezeich- nung	DN	Pumpe	Anschlüsse		Gewicht	Hinweis
AI G. INI .				1	J	[kg]	THINGS
61040100	GRA111	25	Wilo 25/6	Rp 1"	G 1½"	5.7	
61040400		32	Wilo 25/7,5	Rp 11/4"	G 1½"	6.4	220V 2 Bunkt Chausasianal
61040500	GRA112	25	Grundfos 25-50	Rp 1"	G 1½"	5.8	230V, 3-Punkt-Steuersignal
61040600		32	Grundfos 25-70	Rp 11/4"	G 1½"	6.5	

## **SERIE GRA130**

ArtNr.	Bezeich- nung	DN	Pumpe	Anschlüsse		Gewicht	Hinweis
AI U.TNI .				1.0	J	[kg]	i ili iwela
61043200	GRA131	25	Wilo 25/6	Rp 1"	G 1½"	5.7	
61043300		32	Wilo 25/7,5	Rp 11/4"	G 1½"	6.4	24V Prepartient laine
61043400	GRA132	25	Grundfos 25-50	Rp 1"	G 1½"	5.8	24V, Proportionalsignal
61043500		32	Grundfos 25-70	Rp 11/4"	G 1½"	6.5	



## **PUMPENGRUPPE** MIT 3-WEGE-MISCHER, **SERIE GRA100**

**TECHNISCHE DATEN** 1 Weitere detaillierte Informationen erhalten Sie auf esbe.eu.

Pumpengruppe - allgemein: Druckstufe: PN<sub>6</sub> max. +110°C Medientemperatur: \_ min. 0°C Umgebungstemperatur: \_max. +50°C min. 0°C 0,6 MPa (6 bar) Betriebsdruck: \_ Anschlüsse:\_ Innengewinde (Rp), EN 10226-1 \_ Außengewinde (G), ISO 228/1 Isolierung: \_ \_\_EPP λ 0,036 W/mK Medien: \_\_ Heizungswasser (in Übereinstimmung mit VDI2035) \_\_Wasser-Glykol-Mischungen, max. 50%. (bei über 20% Beimischung müssen die Pumpendaten überprüft werden) \_Wasser-Ethanol-Mischungen, max. 28%

Material, wasserberührte Bauteile:

Komponenten: \_ Messing, Grauguss, Stahl PTFE, Aramidfasern, EPDM Dichtmaterial:

## Konformität und Zertifikate:

PED 2014/68/EU, Artikel 4.3

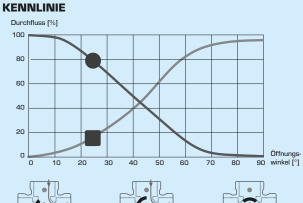
**( €** LVD 2014/35/EU EMC 2014/30/EU RoHS 2011/65/EU



## 3-Wege-Mischer:

100 kPa (1 bar) Maximaler Differenzdruckabfall: Schließdruck:\_ 200 kPa (2 bar) Leckrate in % vom Durchfluss\*: \_< 0,5%

\* Differenzdruck 100kPa (1 bar)









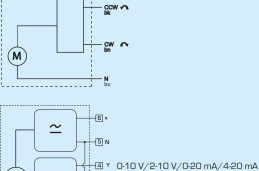
## Stellmotor, GRA110:

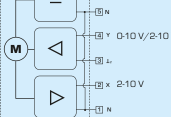
ARA661 Stellmotortyp: 3-Punkt Steuersignal: Stromversorgung: 230 ± 10% V AC, 50 Hz Leistungsaufnahme: 5 VA Laufzeit 90°: 120s Schutzklasse Gehäuse: IP41 Schutzklasse:

## Stellmotor, GRA130:

Outilitious, OnA 100.		
Stellmotortyp:		ARA639
Steuersignal:		Proportional
Rückmeldesignal:		
Stromversorgung:		
Leistungsaufnahme - Betrieb,	AC:	5 W
	DC:	2.5 W
Leistungsaufnahme - Dimensi	onierung, AC:	11 VA
	DC:	6 VA
Laufzeit 90°:		15/30/60/120s
Schutzklasse Gehäuse:		IP41
Schutzklasse:		

## **ELEKTRISCHER ANSCHLUSS\***



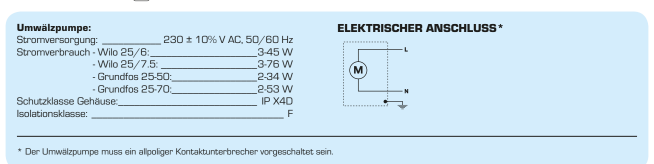


<sup>\*</sup> Vor dem Stellmotor sollte ein mehrpoliger Kontaktunterbrecher fest eingebaut sein.



# **PUMPENGRUPPE**MIT 3-WEGE-MISCHER, SERIE GRA100

**TECHNISCHE DATEN** 1 Weitere detaillierte Informationen erhalten Sie auf esbe.eu.



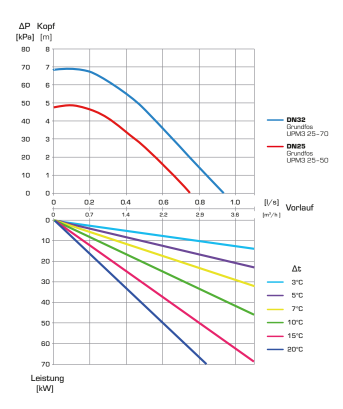
## **DIMENSIONIERUNG, PUMPENLEISTUNGSDIAGRAMM**

**Beispiel:** Beginnen Sie mit dem Heizbedarf des Heizkreises (z. B. 25 kW) und bewegen Sie sich horizontal nach rechts zum gewünschten  $\Delta t$ , z.B. 15°C (Temperaturunterschied zwischen Vorlauf und Rücklauf des Heizkreises). Bewegen Sie sich senkrecht nach oben bis zur Pumpenkennlinie (Schnittpunkt = Arbeitspunkt) und lesen Sie links den verfügbaren Pumpendruck ab  $\rightarrow \Delta p = 45$  kPa.

## SERIE GRA100 - verfügbarer Druck, Pumpen Wilo

#### 80 70 60 6 50 40 DN32 Wilo Yonos Para 25/7.5 30 DN25 20 2 10 0 0 1.0 0.2 0.6 0.8 [l/s] Vorlauf Ω 20 Δt 30 3°C 5°C 40 - 10°C - 15°C 60

## SERIE GRA100 - verfügbarer Druck, Pumpen Grundfos



20°C

70

Leistung

[kW]

ΔP Kopf

[kPa] [m]