

# Industriepumpen Vergleichsliste zwischen Eckerle EIPH..(ab 2003) und Bucher QR.., QT.., QX..



Pumpentyp	Motorseite		Anschlußbild	
	Ø Welle	Flansch SAE 2	SF	DF
EHD/EIPH ab 2003				
EIPH2-004RK03-10	20mm	A-Flansch	1/2"	1/2"
EIPH2-005RK03-10	20mm	A-Flansch	1/2"	1/2"
EIPH2-006RK03-10	20mm	A-Flansch	3/4"	1/2"
EIPH2-008RK03-10	20mm	A-Flansch	3/4"	1/2"
EIPH2-011RK23-10	20mm	B-Flansch A-Flansch möglich	1"	1/2"
EIPH2-013RK23-10	20mm	B-Flansch A-Flansch möglich	1"	1/2"
EIPH3-014RK23-10	25mm	B-Flansch	1"	1/2"
EIPH2-016RK23-10	20mm	B-Flansch A-Flansch möglich	1"	1/2"
EIPH3-016RK23-10	25mm	B-Flansch	1"	1/2"
EIPH2-020RK23-10	20mm	B-Flansch	1.1/4"	3/4"
EIPH3-020RK23-10	25mm	B-Flansch	1.1/4"	3/4"
EIPH3-020RK53-10	25mm	4-Loch Flansch	1.1/4"	
EIPH2-025RK23-10	20mm	B-Flansch	1.1/4"	1/2"
EIPH3-025RK23-10	25mm	B-Flansch	1.1/4"	3/4"
EIPH3-032RK23-10	25mm	B-Flansch	1.1/4"	3/4"
EIPH3-032RK23-10	25mm	B-Flansch	1.1/4"	3/4"
EIPH3-040RK23-10	25mm	B-Flansch	1.1/4"	1"
EIPH3-040RK23-10	25mm	B-Flansch	1.1/4"	1"
EIPH3-050RK23-10	25mm	B-Flansch	1.1/4"	1"
EIPH3-050RK23-10	25mm	B-Flansch	1.1/4"	1"
EIPH3-064RA23-10	kein Durchtrieb	B-Flansch	1.1/4"	1"
EIPH3-064RA23-10	kein Durchtrieb	B-Flansch	1.1/4"	1"
<b>Anschlüsse:</b>		<b>Flansch:</b>		
-Saug- u. Druckanschluß nach SAE-Norm -Saug- u. Druckanschluß um 90° versetzt		SAE-2Loch Aod.B VDMA-4Loch		
<b>Möglichkeiten (Wellenende):</b>				
zylindrisch mit Durchtrieb, SAE-verzahnt mit Durchtrieb Durchtriebs-Verzahnung an beiden Seiten <b>Andere Möglichkeiten auf Anfrage</b>				
<b>Bei Unklarheiten oder Abweichungen kontaktieren sie uns bitte.</b>		<b>Saugflansch</b> <b>Druckflansch</b>	<b>=</b> <b>=</b>	<b>SF</b> <b>DF</b>

Pumpentyp	Motorseite		Anschlußbild	
	Ø Welle	Flansch SAE 2	SF	DF
<b>Bucher</b>				
QR2H-003	16mm	SAE A-Flansch ZentrierØ 63mm	G3/4"	G3/8"
QT23-005R, QX23-005R	20mm	ZentrierØ 63mm	1"	1/2"
QR2H-005	16mm	ZentrierØ 63mm	G3/4"	G3/8"
QT23-006R, QX23-006R	20mm	ZentrierØ 63mm	1"	1/2"
QR2H-006	16mm	ZentrierØ 63mm	G3/4"	G3/8"
QT23-008R, QX23-008R	20mm	ZentrierØ 63mm	1"	1/2"
QR2H-008	16mm	ZentrierØ 63mm	G3/4"	G3/8"
QT32-010R, QX32-010R	25mm	A-Flansch	1.1/4"	3/4"
QR3H-010	20mm	A-Flansch	1"	1/2"
QT32-012R, QX32-012R	25mm	A-Flansch	1.1/4"	3/4"
QR3H-012	20mm	A-Flansch	1"	1/2"
QT32-016R, QX32-016R	25mm	A-Flansch	1.1/4"	3/4"
QR3H-016	20mm	A-Flansch	1"	1/2"
QT42-020R, QX42-020R	32mm	B-Flansch	1.1/2"	1"
QR4H-020	25mm	B-Flansch	1.1/4"	3/4"
QT42-025R, QX42-025R	32mm	B-Flansch	1.1/2"	1"
QR4H-025	25mm	B-Flansch	1.1/4"	3/4"
QT42-032R, QX42-032R		B-Flansch	1.1/2"	1"
QR4H-032	25mm	B-Flansch	1.1/4"	3/4"
QT52-040R, QX52-040R	40mm	C-Flansch	2"	1.1/4"
QR5H-040	32mm	C-Flansch	1.1/2"	1"
QT52-050R, QX52-050R	40mm	C-Flansch	2"	1.1/4"
QR5H-050	32mm	C-Flansch	1.1/2"	1"
QT52-063R, QX52-063R	40mm	C-Flansch	2"	1.1/4"
QR5H-063	32mm	C-Flansch	1.1/2"	1"
<b>Anschlüsse:</b>		<b>Flansch:</b>		
-Saug- u. Druckanschluß nach SAE-Norm -Saug- u. Druckanschluß um 90° versetzt		SAE-2Loch metric-2Loch ISO-4loch		
<b>Möglichkeiten (Wellenende):</b>				
zylindrisch				
<b>Bei Baureihe QX bis Nenngröße 16cm³ den Buchstaben G vor die Zollangabe setzen.(da Rohrgewinde</b>				
<b>Bei Unklarheiten oder Abweichungen kontaktieren sie uns bitte.</b>		<b>Rohrgewinde</b> <b>Saugflansch</b> <b>Druckflansch</b>	<b>=</b> <b>=</b> <b>=</b>	<b>G</b> <b>SF</b> <b>DF</b>

Alle angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht zugesicherte Eigenschaften im rechtlichen Sinne zu verstehen. Technische Änderungen vorbehalten ohne Informationspflicht.