



QUICK SELECTION / Selezione veloce input speed (n_1) = 1400 min⁻¹

Output Speed n_2 [min ⁻¹]	Ratio i	Motor power P_{1M} [kW]	Output torque M_{2M} [Nm]	Service factor f.s.	Nominal power P_{1R} [kW]	Nominal torque M_{2R} [Nm]	Available B5 motor flanges		B14 motor flanges				Output Shaft		
							G	132	-	-	-	-	-	-	2980
507	2.76	9	166	1.6	14.4	265			not available				2485	ø35	02
395	3.54	9	213	1.3	11.6	275							1891		03
277	5.06	9	304	1.0	8.6	290							1693	ø40	04
241	5.81	7.5	281	1.2	8.5	330							1495	On request	05
206	6.79	7.5	329	1.2	8.4	380									

The dynamic efficiency is **0.98** for all ratios

Motor Flanges Available Flange Motore Disponibili
 B) Supplied with Reduction Bushing Fornito con Bussola di Riduzione
 B) Available on Request without reduction bushing Disponibile a Richiesta senza Bussola di Riduzione
 C) Motor Flange Holes Position Posizione Fori Flangia Motore

EN Unit **FC61** is supplied with synthetic oil for lifetime lubrication, no maintenance is necessary. See table 1 for lubrication and recommended quantity. In table 2 please see possible radial loads and axial loads on the gearbox.

I Il riduttore **FC61** viene fornito completo di olio sintetico per la lubrificazione permanente e non necessita di alcuna manutenzione. Vedi tab.1 per oli e quantità consigliati. In tab.2 sono presenti i carichi radiali e assiali applicabili al riduttore.

D Das Getriebe **FC61** ist mit synthetischem Öl gefüllt und ist lebensdauergeschmiert. In Tabelle 1 ist die Schmiermenge und das empfohlene Schmiermittel angegeben. In Tabelle 2 sind die zulässigen Radial - und Axialbelastungen des Getriebes aufgeführt.

F Le réducteur **FC61** est fourni complet avec de l'huile synthétique pour la lubrification permanente et ne nécessite aucun entretien. Voir tableau 1 concernant les huiles et les quantités conseillées. Les charges radiales et axiales applicables au réducteur sont précisées dans le tableau 2.

E El reductor tamaño **FC61** se suministra, lubricado de por vida con aceite sintético y no requieren mantenimiento alguna. Ver tabla 1, para cantidades y aceites recomendados. En la tabla 2, se encuentran las cargas radiales y axiales admitidas por el reductor.

Standard supplied	For these mounting position specify in the order or add oil Per queste posizioni specificare in fase d'ordine o aggiungere olio				
1.85 LT	1.15 LT	1.15 LT	1.30 LT	1.95 LT	1.30 LT
AGIP Telium VSF 320			SHELL Omala S4 WE 320		

For all details on lubrication and plugs check our website tab. 1
Per maggiori dettagli su lubrificazione e tappi olio vedi il nostro sito web

RADIAL AND AXIAL LOADS

Output shaft
Albero di uscita

F_R (N) ↓
 F_A (N) ←

$F_{eq} = F_R \cdot \frac{149.5}{X+119.5}$

F_{eq} (N) ↓

n_2	FA	FR	n_2	FA	FR	n_2	FA	FR
300	600	3000	140	720	3600	70	940	4700
250	640	3200	120	740	3700	40	1220	6100
200	690	3460	85	860	4300	15	1300	6500

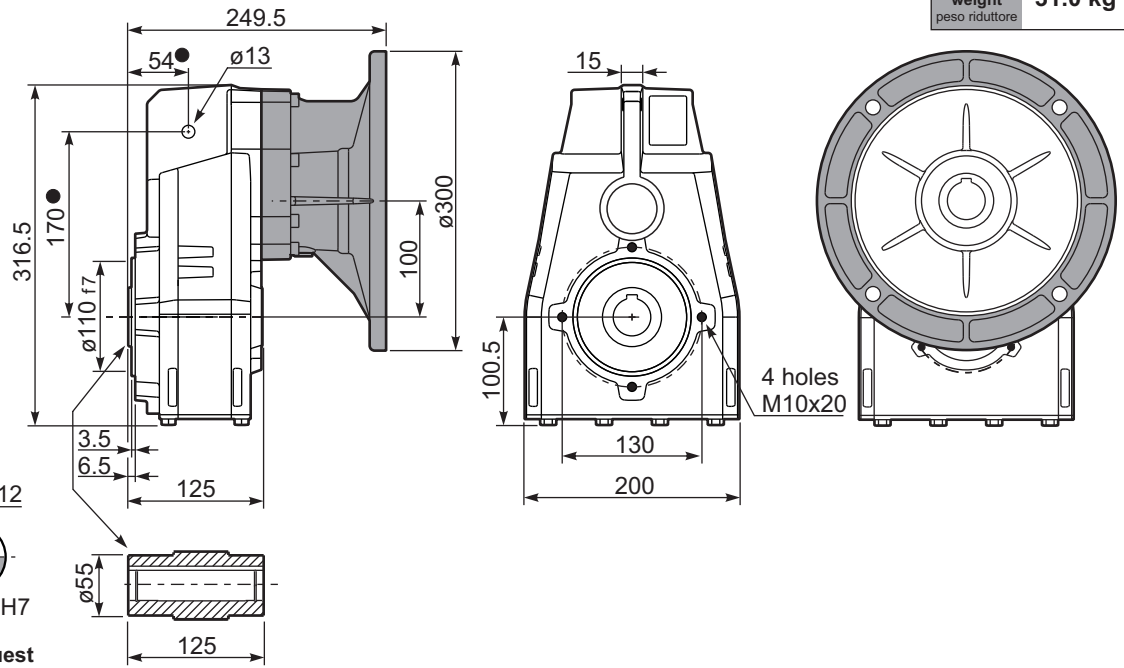
On request reinforced bearings to increase loads.
A richiesta cuscinetti rinforzati per aumentare i carichi.

tab. 2

PFC61C... Basic gearbox
Riduttore base

Gearbox weight
peso riduttore **31.0 kg**

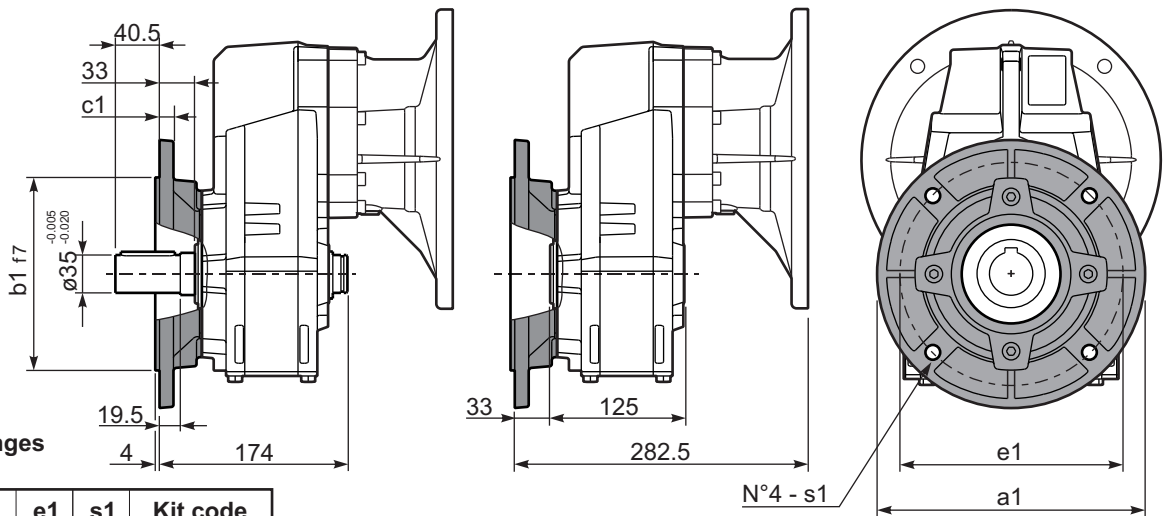
- Available torque arms, see our web site
Bracci di reazione disponibili, consulta il nostro sito web



Standard
Hollow shaft

On request
A richiesta

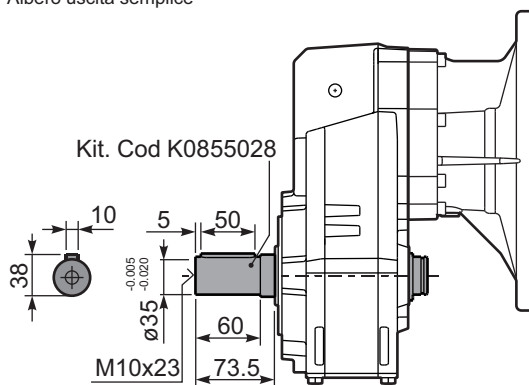
PFC61...-F... Output flange
Flangia uscita



Available output flanges
Flange di uscita

a1 ϕ	b1	c1	e1	s1	Kit code
250	180	13	215	14	KF60.9.011
300	230	16	265	14	KF60.9.012

PFC61 A... Single output shaft
Albero uscita semplice



Kit. Cod K0855028