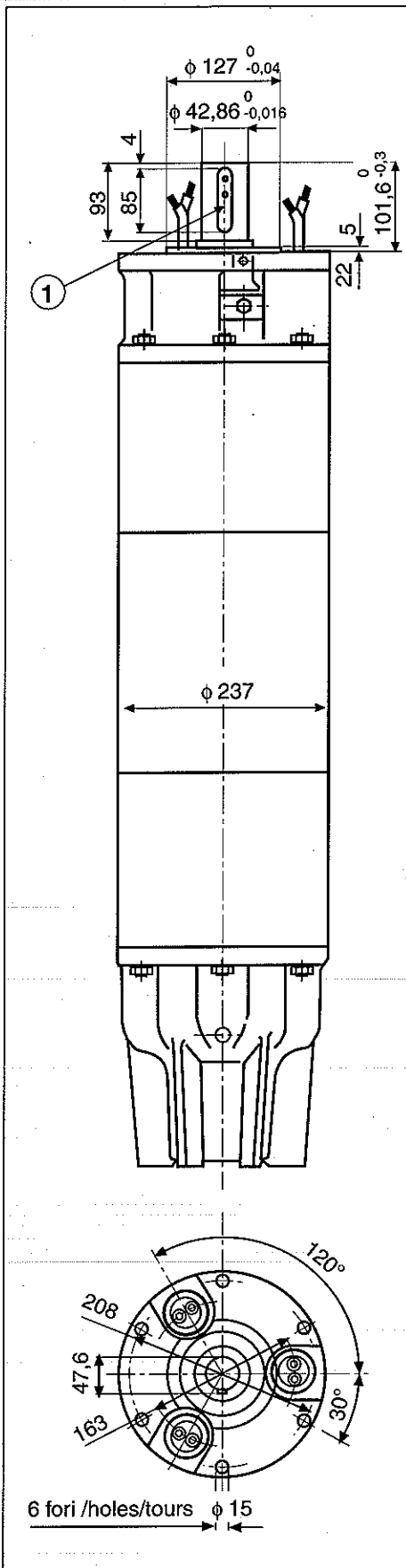




Motori Sommersi
Submersible Motors
Moteurs Immergés

H10

Dimensioni d'ingombro/Overall dimensions/Dimensions d'encombrement



Hz 50 - Hz 60 - 2 poli/poles/poles

Tipo Type	Potenza nominale Motor rating Puissance Nominale		L (mm)	Peso Weight Poids (Kg)
	kW	HP		
H 10100	75	100	1400	280
H 10125	92	125	1500	330
H 10150	110	150	1690	385
H 10180	132	180	1870	435
H 10200	147	200	2070	500
H 10230	170	230	2220	540
H 10260	190	260	2400	580

Cavi /Cables/Câbles (Lunghezza std / Std length/Longueur Std : 5 m)

Tipo Type	Avviam. Starter Demarr	Potenza Power Puissance (kW)	Cavi /Cables/Câbles		
			n°	n°x mm ²	d (mm)
H 10	Y/D	75 ÷ 190	6	1 x 35	16,5

Carico cuscinetto reggispinta (Funzionamento continuo)

Thrust capacity (Continuous rating)

Charge sur palier de butée (Fonctionnement continu)

Tipo Type Type	Carico verso il basso Lower side thrust Poussée vers le bas		Carico verso l'alto Upper side thrus Poussée vers l'haut
	◆	●	□
H 10	50 kN	25 kN	12,5 kN

◆ Esecuzione Standard/ Standard Execution/Exécution Standard:
 Senso di rotazione prefissato: Antiorario/Direction of rotation : CCW/Sens de rotation: Antihoraire

◆ A richiesta/On request/Sur demande:
 Senso di rotazione prefissato: Orario/Direction of rotation to be specified : CW/Sens de rotation: Horaire

● Senso di rotazione bidirezionale (Orario,Antiorario) / Double direction of rotation (CW,CCW) /Double sens de rotation:(Horaire/Antihoraire)

□ Carico massimo ammesso per 1 minuto / Maximum load allowed for 1 minute / Poussée maximum admise pour 1 minute

① Linguetta albero
 Key shaft
 Clavette arbre

