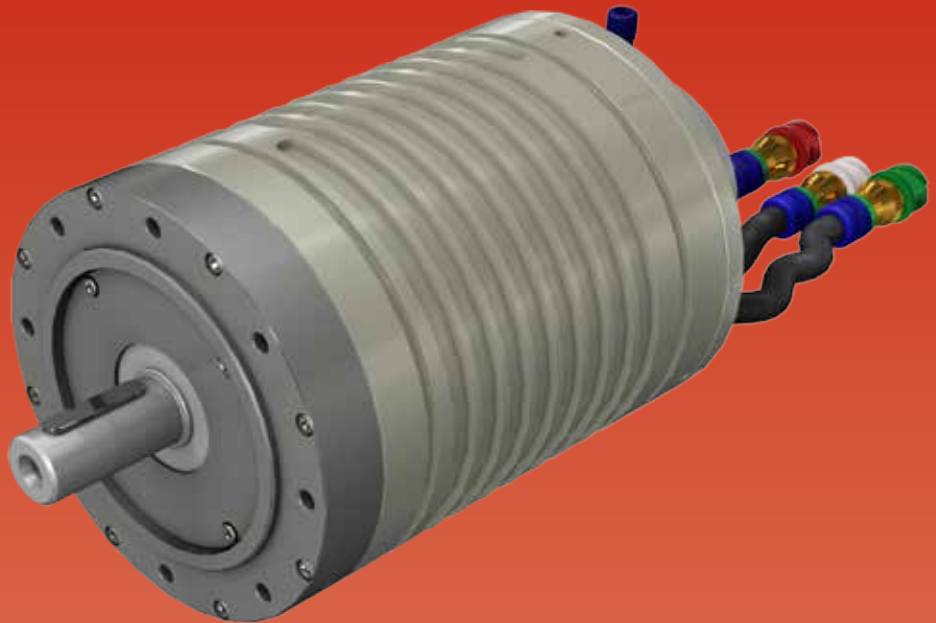


TRANSFLUID



TRANSFLUID

trasmissioni industriali



drive with us

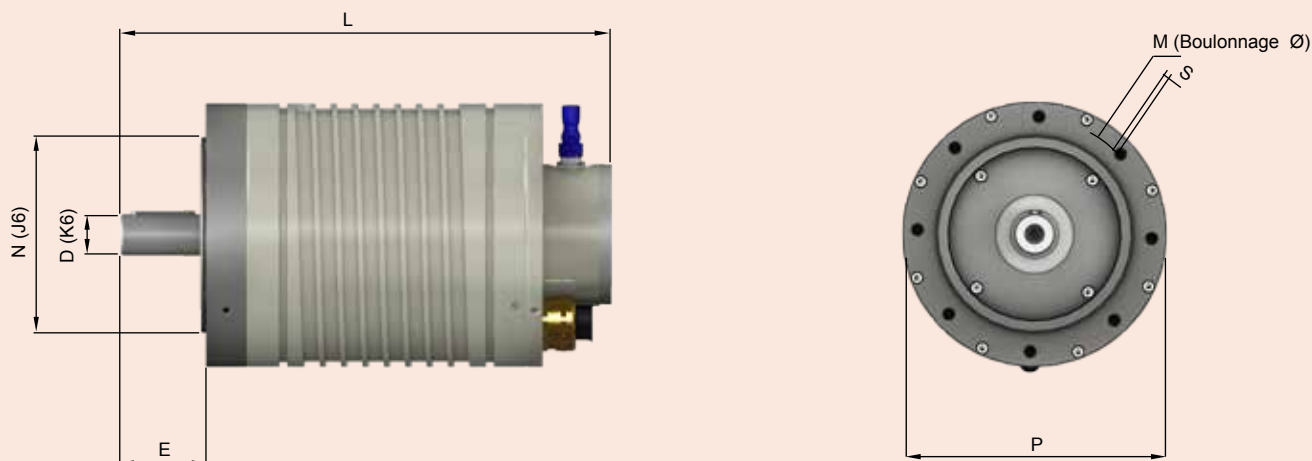
**MACHINES ÉLECTRIQUES
AIMANTS PERMANENTS**

MACHINES ÉLECTRIQUES – AIMANTS PERMANENTS

1. DESCRIPTION

TRANSFLUID produit pour ses modules hybrides des machines électriques synchrones triphasées à aimant permanent (PMSM Permanent Magnet Synchronous Machine, ou machine synchrone à aimant permanent) à refroidissement par air à convection naturelle. Cette solution est gage de haute performance et simplicité malgré des restrictions de poids et de taille. La machine

électrique PMSM est commandée par une Commande de moteur (Commande en fréquence) qui lui permet de jouer le rôle de moteur et de générateur. L'intégration parfaite de la gamme de machines électriques aux commandes permet une installation compacte du système, mais aussi une gestion facile et efficace à n'importe quelle étape de l'exploitation.



Tab. PERFORMANCES

EM	MOTEUR kW (hp) 3000 tpm	GÉNÉRATEUR kW (hp) 3000 tpm	TENSION NOMINALE Vrms	COUPLE NOMINAL Nm (lb-pieds)	COURANT NOMINAL A ~	BATTERIE Vdc	MOTEUR Adc	GÉNÉRATEUR Adc
180 - 8	8 (11)	7 (10)	60	25 (18)	85	96	87	84
180 - 12	12 (16)	10 (14)	64	38 (28)	125	96	140	124
220 - 15	15 (20)	14 (19)	68	48 (35)	148	96	172	162
220 - 20	20 (27)	17 (23)	68	64 (47)	170	96	215	185
220 - 35	35 (48)	33 (45)	154	111 (82)	135	288	190	119
300 - 50	50 (68)	49 (67)	178	159 (117)	170	288	176	177
300 - 75	75 (100)	72 (98)	160	239 (176)	289	288	267	260
300 - 100	100 (136)	97 (132)	200	318 (235)	370	384	295	290

Tab. DIMENSIONS

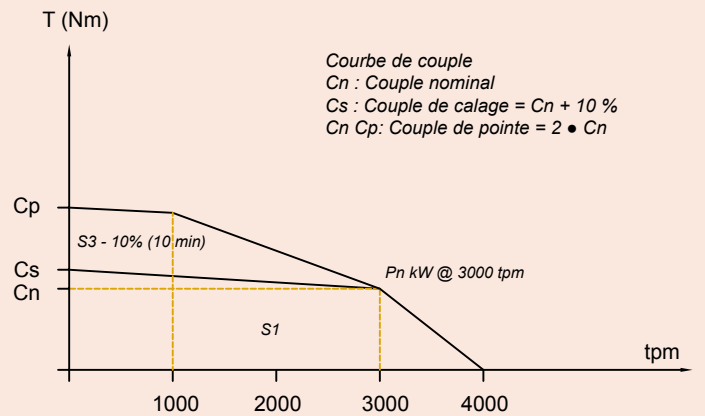
EM	POIDS kg (lb)	D mm (pouce)	E mm (pouce)	L mm (pouce)	M mm (pouce)	N mm (pouce)	P mm (pouce)	S
180 - 8	25 (55)	28 (1.1)	60 (2.4)	368 (14.5)	165 (6.5)	130 (5.1)	205 (8.1)	4xM10
180 - 12	35 (76)	28 (1.1)	60 (2.4)	408 (16.1)	165 (6.5)	130 (5.1)	205 (8.1)	4xM10
220 - 15	45 (98)	38 (1.5)	80 (3.1)	417 (16.4)	215 (8.5)	180 (7.1)	205 (8.1)	8xM12
220 - 20	55 (120)	38 (1.5)	80 (3.1)	460 (18.1)	215 (8.5)	180 (7.1)	240 (9.4)	8xM12
220 - 35	80 (175)	38 (1.5)	80 (3.1)	543 (21.4)	215 (8.5)	180 (7.1)	240 (9.4)	8xM12
300 - 50	135 (295)	55 (2.2)	110 (4.3)	602 (23.7)	265 (10.4)	230 (9.1)	332 (13.1)	8xM12
300 - 75	185 (404)	55 (2.2)	110 (4.3)	702 (27.6)	265 (10.4)	230 (9.1)	332 (13.1)	8xM12
300 - 100	195 (425)	55 (2.2)	110 (4.3)	702 (27.6)	265 (10.4)	230 (9.1)	332 (13.1)	8xM12

Protection standard IP65 disponible sur demande

E.Machines special sur demande

2. 2. CARACTÉRISTIQUE

Les caractéristiques structurales des machines électriques sont optimisées pour un usage spécifique dans les systèmes hybrides jusqu'à 3000 tpm. Le système est refroidi par refroidissement par air à convection naturelle qui facilite l'installation à bord et vous permet d'exploiter de façon progressive la puissance pour toute sa plage de rotation. La courbe de couple qui caractérise ces types de moteurs à bas régime peut représenter trois fois la puissance nominale, ce qui peut être très utile pour le démarrage du véhicule. Dans la plage de vitesse moyenne, de l'ordre de 1500 tpm, le couple généré peut être deux fois celui de la puissance nominale pendant une durée limitée. Dans le secteur marin, cela est très utile pour manœuvrer des bateaux à basse vitesse. Toutes les machines électriques sont équipées d'un détecteur thermique KTY 84-130 et peuvent être équipées d'encodeur magnétique sin/cos, d'un résolveur 2 pôles 7V 10kHz et d'encodeurs incrémentaux de 500 à 4096 ppr.



(Schéma indicatif, uniquement à titre de référence)

**3. DÉFINITION DES PUISSANCES NOMINALES
MACHINES REFROIDIES PAR AIR À CONVECTION NATURELLE**

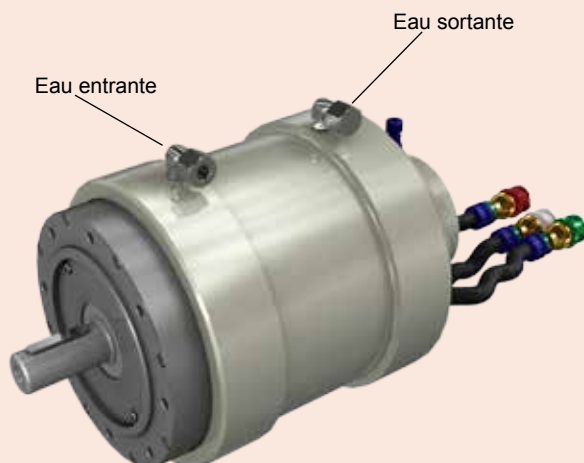
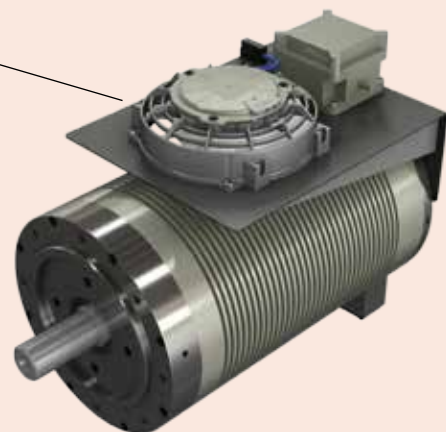
La puissance et le couple nominaux énumérés dans le tableau de performance sont désignés par un service continu S1 à une vitesse nominale et une température ambiante de 40°C à 1000 m a.s.l.

Si les moteurs tournent à une température ambiante supérieure à 40°C ou à une altitude supérieure à 1000 m a.s.l., alors les coefficients de déclassement K1 and K2 doivent être appliqués (voir tableau ci-dessous).

Température ambiante	40°C	45°C	50°C	55°C	60°C
Facteur de correction K1	1	1.06	1.13	1.22	1.34
Altitude a.m.s.l. jusqu'à	1000m	2000m	3000m	4000m	5000m
Facteur de correction K2	1	1.07	1.16	1.27	1.55

En cas de haute température ambiante et pour éviter le déclassement de la machine électrique, le kit de refroidissement à l'air est aussi disponible.

Ventilateur
12 Vdc ou 24 Vdc



Selon l'état d'installation, un échangeur thermique (eau fraîche - eau de mer) refroidi par liquide est aussi disponible pour éviter le déclassement de la machine électrique.

SYSTÈME DE PROPULSION ÉLECTRIQUE

De 20 à 75 kW
avec transmission à une, deux ou trois vitesses.
Applications industrielles et marines



MODULE HYBRIDE

Moteur à combustion jusqu'à 1100 kW
et jusqu'à 150 kW.
Applications électriques industrielles et
marines



CHINE

TRANSFLUID BEIJING TRADE CO.
LTD Beijing
Ph.: +86.10.60442301-2
Fax: +86.10.60442305
tbtcinfo@sina.com

ALLEMAGNE

TRANSFLUID GERMANY GmbH
D-48529 Nordhorn
Ph.: +349 5921 7288808
Fax: +349 5921 7288809
tfgermany@transfluid.it

U.S.A.

TRANSFLUID LLC
Auburn, GA 30011
Ph.: +1.770-822-1777
Fax: +1.770-822-1774
tfusa@transfluid.it

FRANCE

TRANSFLUID FRANCE s.a.r.l.
38110 Rochetoirin
Ph.: +33.9.75635310
Fax: +33.4.26007959
tffrance@transfluid.it

RUSSIE

TRANSFLUID OOO Moscow
Ph. +7.495.7782042
Mob.: +7.926.8167357
tfrussia@transfluid.it

DISTRIBUTEUR LOCAL

Global webs site: www.transfluid.eu
E-commerce web site: www.buy-transfluid.com