



Pompes Centrifuges Mono-étages et Multi-étages

Série CSM



Présentation générale

Les pompes CSM, étudiées et fabriquées pour obtenir des pressions élevées avec débits moyennement bas, sont prévues pour être installées avec une pression à l'aspiration élevée.

Construction massive.

Existe en version mono-étage et multi-étages jusqu'à 4 impulseurs.

Parties en contact avec le fluide fabriquées en acier inoxydable CF-3M 1.4404 / AISI 316L.

Niveau optimal de finition superficielle et polissage électrochimique.

Débits jusqu'à 50 m³/h; Hauteur 150 mCE en version multi-étages.

Débits jusqu'à 150 m³/h; Hauteur 60 mCE en version simple-étage.

Pression de projet 40 bar.

Plage de température 0 ÷ 100°C.

Série réalisée avec différentes préparations. Monobloc avec motorisation indépendante en exécution simple ou double roulement (CSMX).



Pompe multi-étages CSM exécution X

Exécution garniture:

Garniture mécanique interne normalisée EN12756, ISO3069 en exécution protégée, balancée et bidirectionnelle.

Garniture simple interne

Garniture simple interne avec arrosage

Matériaux des joints (FDA):

EPDM

FKM

Raccordements::

Bride EN1092-1 PN40

Clamp pour haute-pression

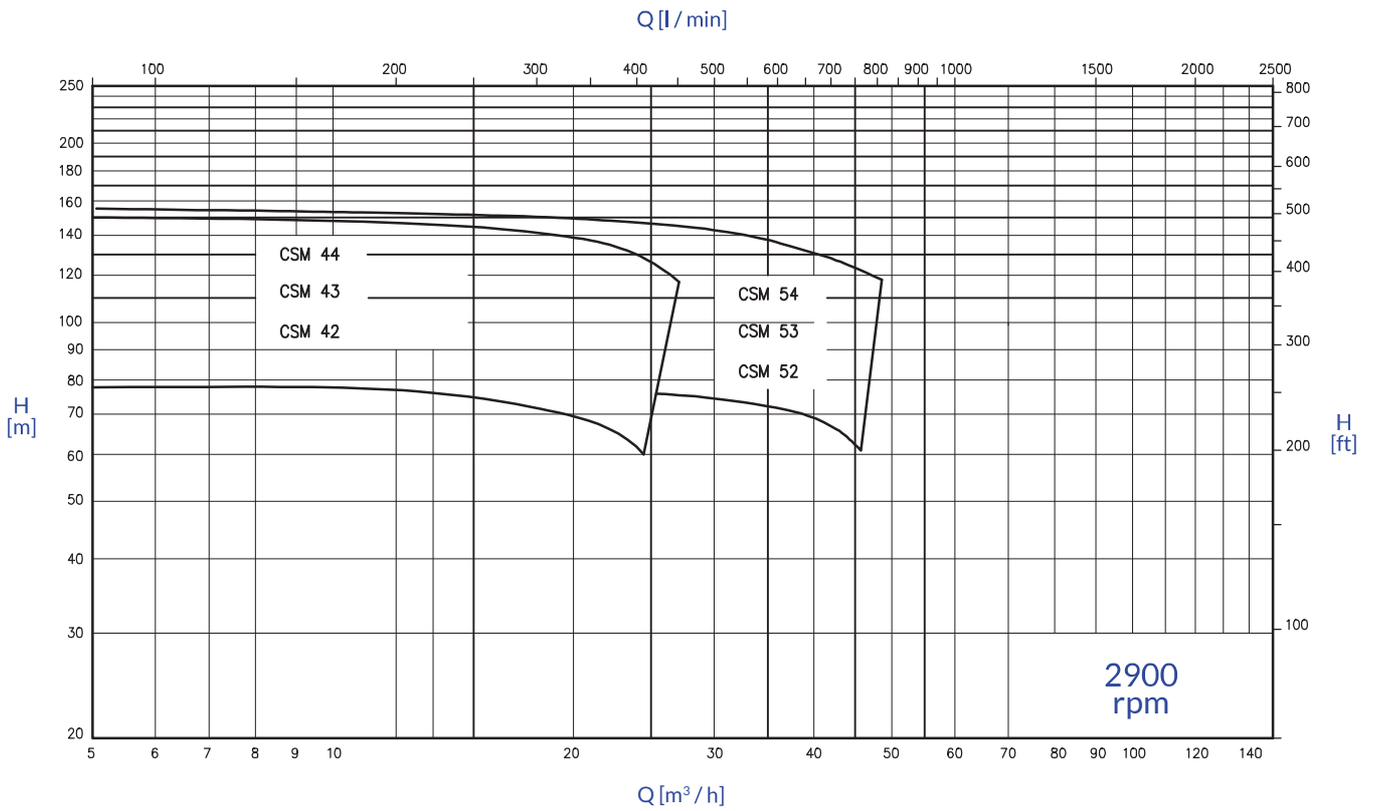
DIN 11851 / 11864-1 jusqu'à 25 bar



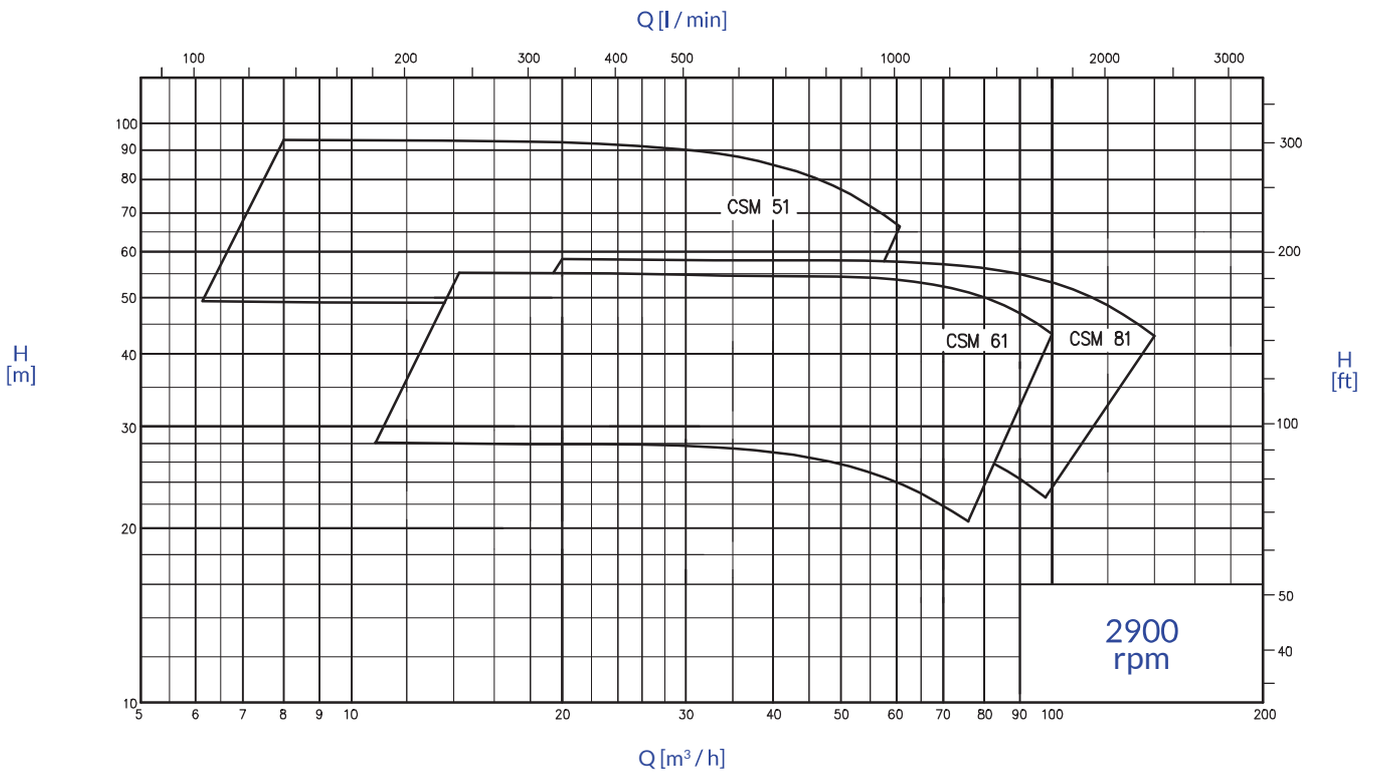
Pompe mono-étage CSM

COURBES DE PERFORMANCE CSM MULTI-ÉTAGES

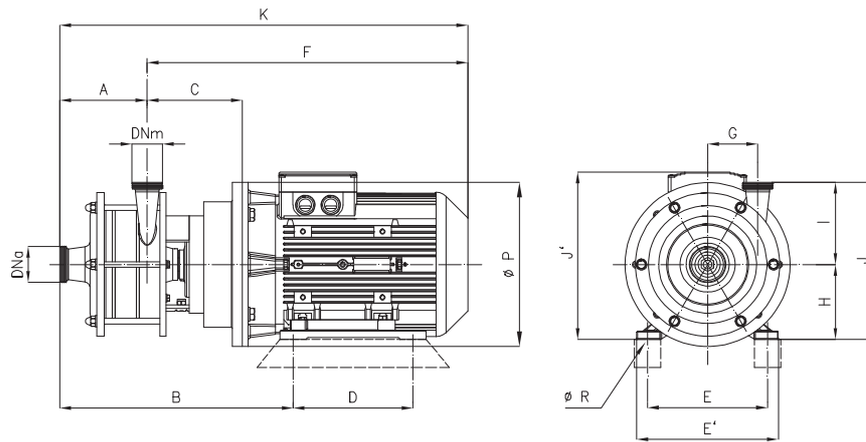
Prestations relevées avec de l'eau (H₂O) à 20°C - 1013 mbar, Données non contractuelles



COURBES DE PERFORMANCE CSM MONO-ÉTAGE



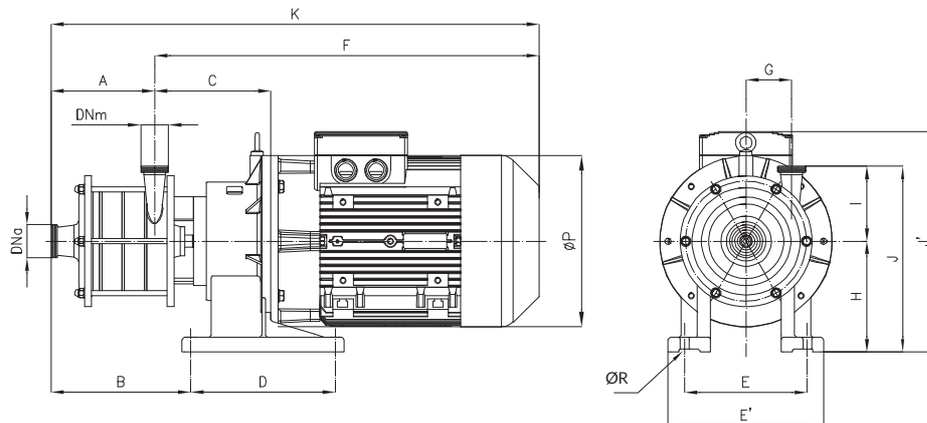
DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT CSM MULTI-ÉTAGES



Mesures non contractuelles - DN = Raccords femelle DIN 11851 - Exécution avec moteur standard IEC - EN

Pompe	2900 rpm	kW	DNa	DNm	A	B	C	D	E	E'	F	G	H	K	ØP	ØR	I	J	J'
CSM 42		11	50	40	139	463	216	210	254	300	694	86	160	883	350	14	203	363	357
CSM 42		18,5	50	40	139	463	216	254	254	300	694	86	160	883	350	14	203	363	357
CSM 43		18,5	50	40	192	516	216	254	254	300	694	86	160	886	350	14	203	363	357
CSM 43		22	50	40	192	529	216	241	279	340	776	86	160	968	350	14	203	363	442
CSM 44		22	50	40	245	582	216	241	279	340	776	86	180	1021	350	14	203	383	442
CSM 52		15	65	50	139	463	216	210	254	300	694	86	160	833	350	14	205	365	357
CSM 53		22	65	50	192	529	216	241	279	340	776	86	180	968	350	14	205	385	442

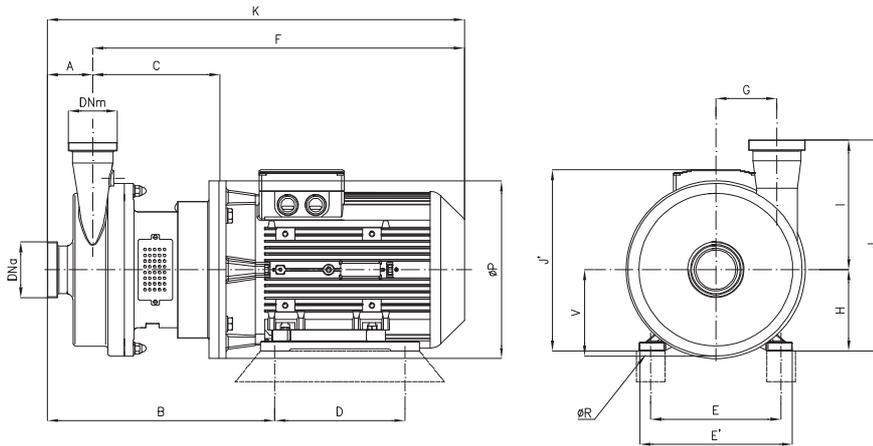
Version "X"



Mesures non contractuelles - DN = Raccords femelle DIN 11851 - Exécution avec moteur standard IEC - EN

Pompe	2900 rpm	kW	DNa	DNm	A	B	C	D	E	E'	F	G	H	K	ØP	ØR	I	J	J'
CSMX 44		30	50	40	245	345	284	335	284	360	943	86	258	1188	400	21	203	461	563
CSMX 53		30	65	50	192	292	284	335	284	360	943	86	258	1135	400	21	205	463	563
CSMX 54		30	65	50	245	345	284	335	284	360	943	86	258	1188	400	21	205	463	563
CSMX 54	37	65	50	245	345	284	335	284	360	943	86	258	1188	400	21	205	463	563	

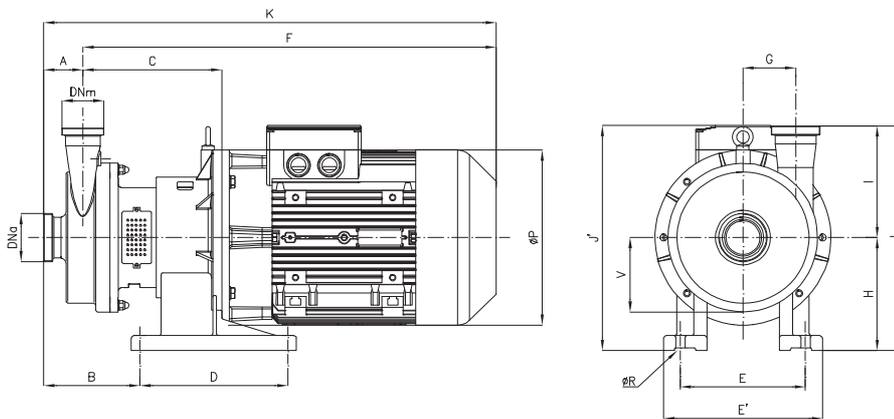
DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT CSM MONO-ÉTAGE



Mesures non contractuelles - DN = Raccords femelle DIN 11851 - Exécution avec moteur standard IEC - EN

Pompe	2900 rpm	kW	DNa	DNm	A	B	C	D	E	E'	F	G	H	K	ØP	ØR	I	J	J'	V
CSM 51		15	65	50	73	431	250	210	254	300	728	140	160	801	350	15	240	400	357	195
CSM 51		18,5	65	50	73	431	250	254	254	300	728	140	160	801	350	15	240	400	357	195
CSM 51		22	65	50	73	444	250	241	279	340	810	140	180	883	350	15	240	420	442	195
CSM 61		11	80	65	84	445	253	210	254	300	731	100	160	815	350	15	250	410	357	170
CSM 61		15	80	65	84	445	253	210	254	300	731	100	160	815	350	15	250	410	357	170
CSM 61		18,5	80	65	84	445	253	254	254	300	731	100	160	815	350	15	250	410	357	170
CSM 61		22	80	65	84	458	253	241	279	340	813	100	180	897	350	15	250	430	442	170
CSM 81		11	100	80	100	461	253	210	254	300	731	120	160	831	350	15	255	415	357	170
CSM 81		15	100	80	100	461	253	210	254	300	731	120	160	831	350	15	255	415	357	170
CSM 81		18,5	100	80	100	461	253	254	254	300	731	120	160	831	350	15	255	415	357	170
CSM 81	22	100	80	100	474	253	241	279	340	813	120	180	913	350	15	255	430	442	170	

Version "X"



Mesures non contractuelles - DN = Raccords femelle DIN 11851 - Exécution avec moteur standard IEC - EN

Pompe	2900 rpm	kW	DNa	DNm	A	B	C	D	E	E'	F	G	H	K	ØP	ØR	I	J	J'	V
CSMX 51		30	65	50	73	216	325	335	284	360	935	140	258	1008	400	21	240	498	558	195
CSMX 61		30	80	65	84	227	328	335	284	360	938	100	258	1022	400	21	250	508	558	170
CSMX 81		30	100	80	100	243	328	335	284	360	938	120	258	1038	400	21	255	513	558	170
CSMX 81	37	100	80	100	243	328	335	284	360	938	120	258	1038	400	21	255	513	558	170	



A-PF Solutions s.r.l.

+32 (0)478 29 26 69

info@apfs.be

www.apfs.be



Toutes les indications, les données et les représentations (exécutées de toutes façons) reportées dans cette publication sont indicatives et ne sont pas contraignantes. C.S.F. INOX n'assume aucune garantie, ni obligation, sur l'exploitation de ce document ni sur les informations qu'il reporte. En particulier, C.S.F. INOX ne répond pas des omissions ou des erreurs des données et des dessins reportés ici. Il est précisé que les données techniques, les informations et les représentations reportées dans ce document ont seulement une valeur purement indicative et approximative. C.S.F. INOX se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis les données, les dessins et les informations reportées dans ce document.