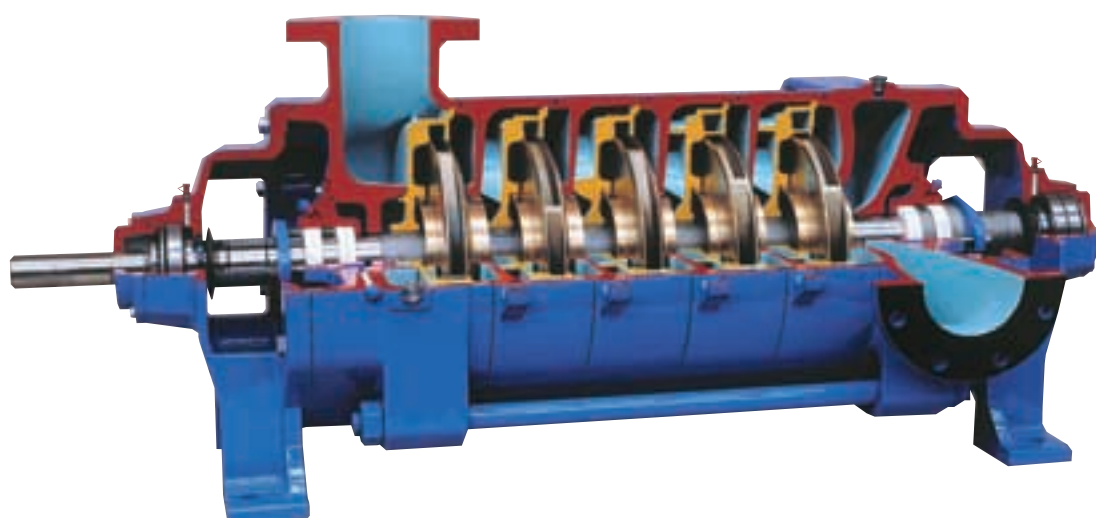
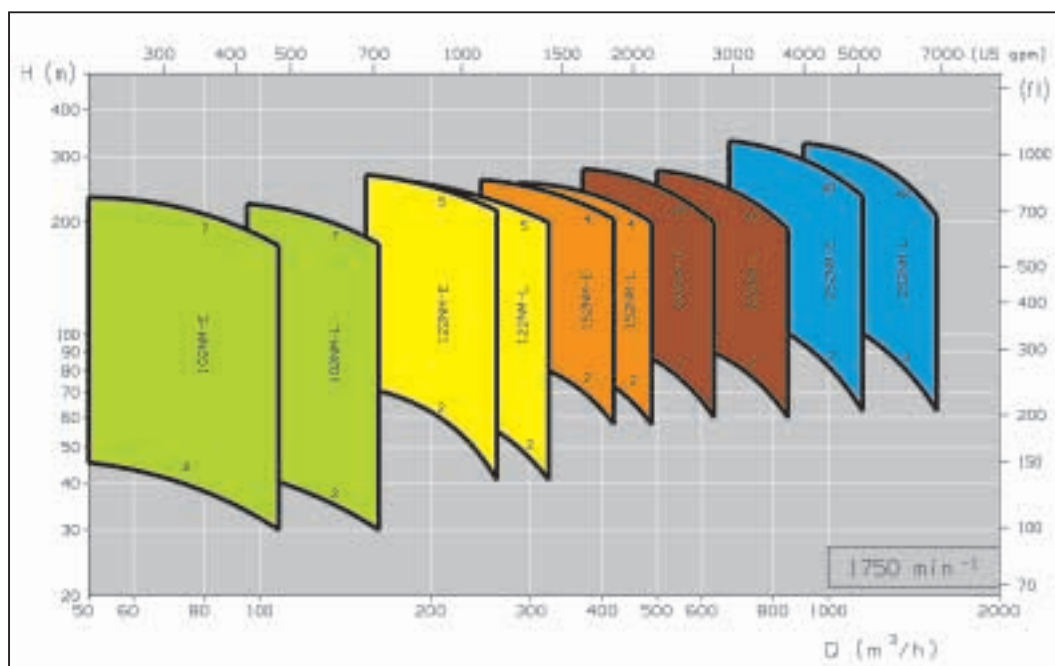
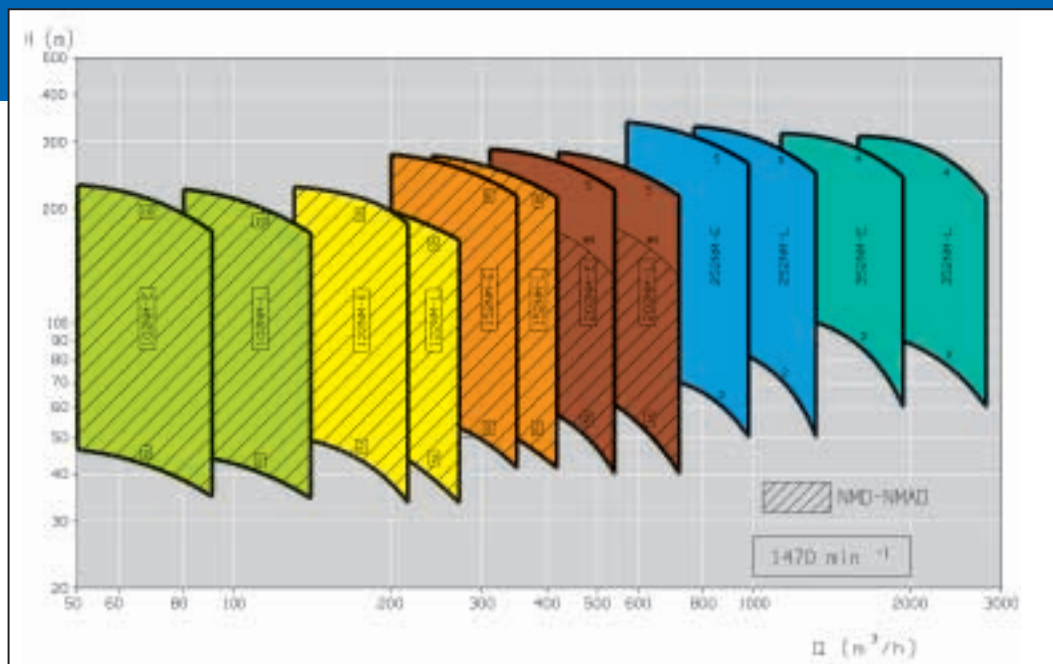


NM - 25/30 bars
Pompe multicellulaire pour eau



Plage de fonctionnement 50 Hz et 60 Hz



Dispositions

Gamme NM 25 bars, 6 grandeurs (12 hydrauliques) désignées par l'orifice de refoulement et le type d'hydraulique.

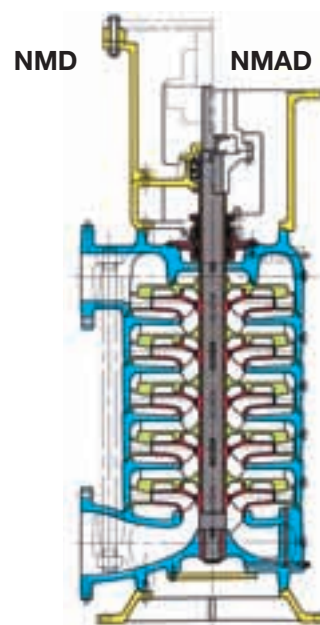
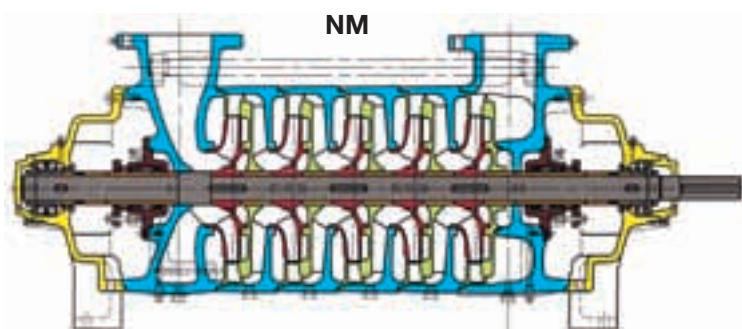
Hydraulique E (petit débit) et L (grand débit) disponible sur chaque taille pour assurer une couverture optimale des débits.

Equilibrage des poussées radiales et axiales réalisé par diffuseurs et joints hydrauliques avec chambre d'équilibrage à chaque étage.

Flasques de roues et corps d'étage usinés garantissent des performances hydrauliques élevées et répétées.

Construction soignée et robuste avec diffuseurs à ailettes fermés tenus par l'empilage des corps d'étage.

Brides d'aspiration et refoulement orientables tous les 90° pour une adaptation aisée aux tuyauteries existantes.



<p>NM</p>	<p>Disposition horizontale, entre paliers, tubulures d'aspiration et de refoulement orientables. Paliers équipés de roulements à billes et à rouleaux lubrifiés à la graisse avec soupape à graisse. Arbre entièrement chemisé. Etanchéité réalisée par 2 garnitures à tresses ou mécaniques. Bout d'arbre côté refoulement (côté aspiration sur demande). Bouchons de vidange sur chaque corps.</p>
<p>NMD NMAD</p>	<p>Disposition verticale posée et moteur porté. Accouplement semi-élastique (NMD), accouplement rigide (NMAD), avec boîte de butée équipée de roulements à billes lubrifiés à la graisse. Aspiration et refoulement latéraux orientables. Coussinet inférieur lubrifié par le liquide pompé. Etanchéité réalisée par une garniture à tresse ou mécanique. Encombrement au sol réduit.</p>



Matériaux

COMPOSANT		STANDARD	OPTIONS
Corps d'aspiration		Fonte EN-GJL-250	
Corps de refoulement		Fonte EN-GJL-250	
Corps d'étage		Fonte EN-GJL-250	
Diffuseur		Fonte EN-GJL-250	
Bague d'usure			Acier 13% Cr
Roue	102 à 252	Fonte EN-GJL-250	Bronze
	352	Bronze	
Arbre		Acier 13% Cr	
Chemise d'arbre		Acier 13% Cr	
Etanchéité d'arbre		Garniture à tresse Graphite + PTFE	Garniture mécanique Carbone / Inox

Limites d'utilisation

Pression maximale de service (bar)	NM	102	122	152	202	252	352
	aspiration	10	10	10	10	16	16
	refoulement	25	25	30	35	40	40
	NMD / NMAD	102	122	152	202		
	aspiration	10	10	10	10		
	refoulement	25	25	30	35		
Pression d'épreuve		1,5 fois la pression maximale de service					
Température maximale de pompage		Garniture à tresse 105°C Garniture mécanique 80°C					

6 grandeurs - 2 hydrauliques par grandeur (E et L)

NM	102	122	152	202	252	352
NMD / NMAD	102	122	152	202		
Diamètre aspiration	125	150	200	250	300	400
Diamètre refoulement	100	125	150	200	250	350



- Adduction et circulation d'eau
- Arrosage et irrigation
- Surpression
- Incendie
- Alimentation de chaudière
- Exhaure

Document non contractuel - Modifications réservées