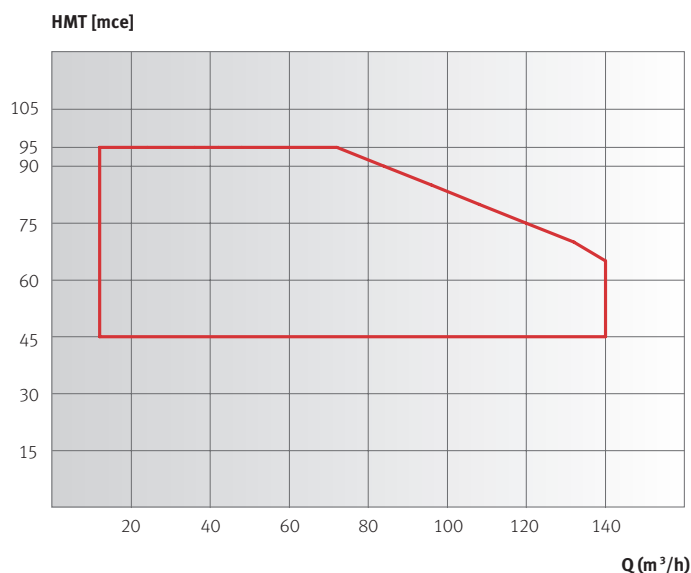
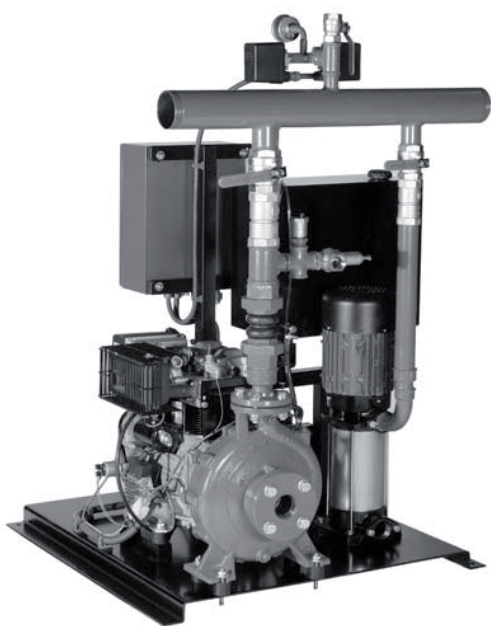


Équipement simple formé d'une pompe principale thermique et d'une pompe Jockey



1) **Pompe jockey** : Electropompe vertical multicellulaire du modèle MULTI35/6, MULTI35/8, ou MULTI35/10.

2) **Pompe de service** : Motopompe de la série BMD en exécution monobloc pour les puissances jusqu'à 39HP. Pompe de la série BN en exécution axe libre pour les puissances supérieures à 39HP. Toutes construites selon les directives de la norme EN733.

3) **Moteur diesel** : Moteur Lombardini (ou équivalent) refroidi par air, pour les puissances jusqu'à 60HP. Connexion monobloc à la partie hydraulique pour les moteurs jusqu'à 39HP et par connexion pour les puissances supérieures.

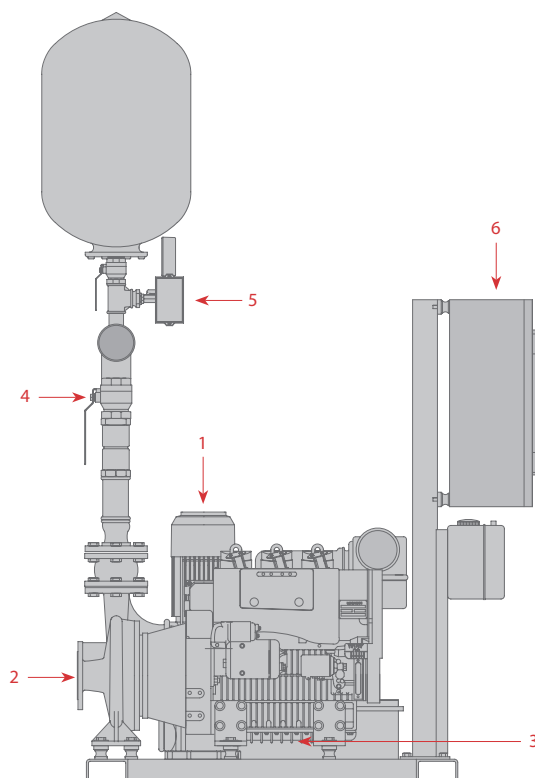
4) **Collecteur et vannes** : Collecteurs fabriqués en acier inoxydable AISI304 pour les équipements de 12 à 24m³/h. Diamètre nominal conçu pour garantir une circulation maximale de fluide de 2m/s. 2 clapets de retenue type Boston en laiton. 2 vannes de fermeture type boule en acier chromé.

5) **Instrumentation** : Deux pressostats de type normalement fermé. Manomètre échelonné à la pression maximale de l'équipement. Collecteur d'instruments construit en acier inoxydable. Vanne d'isolement pour favoriser les opérations de maintenance.

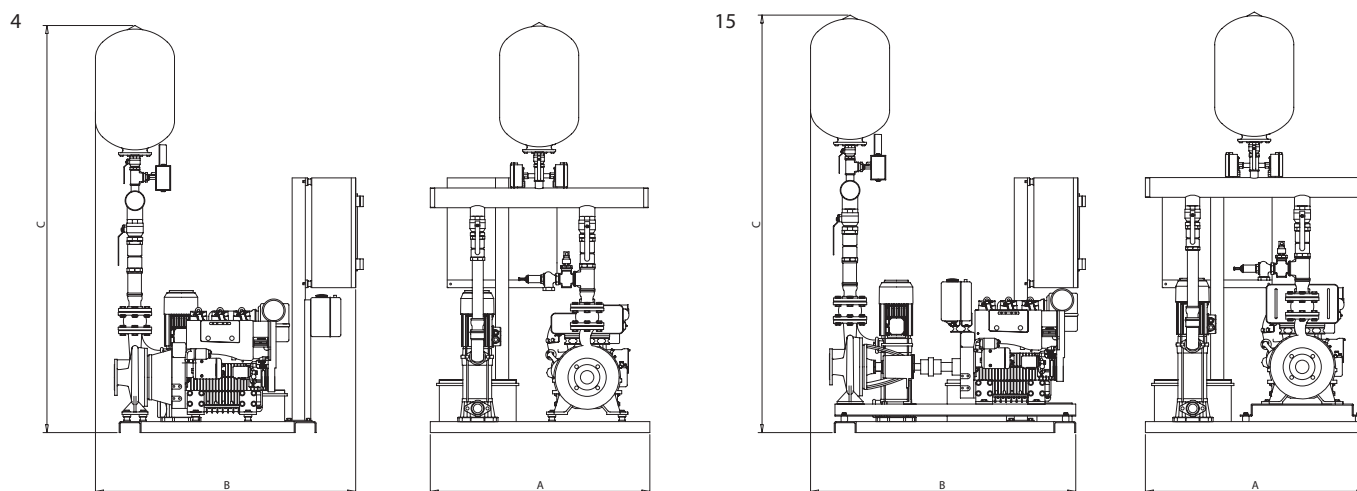
6) **Tableau électrique** : Armoire métallique de couleur rouge avec interrupteur général de coupure. Remplir toutes les conditions de la norme UNE 23.500-90.

7) **Finition et câblage** : Peint en rouge RAL3000CC. Câblé et éprouvé.

8) **Accessoires facultatifs** : Collecteur d'essais avec débitmètre, selon le paragraphe 5.4.4 de la norme UNE23.500-90.



UD Groupe anti incendie



Modèle	Pompe Jockey		Pompe de service			Pompe de secours			Diamètre collecteur	Diamètre vannes	Modèle réservoir	Dimensions			Schéma
	Modèle	HP	Modèle	Moteur	HP	Modèle	Moteur	HP				A	B	C	
UD 12/45	MULTI 35 6	3	B 32-160	RY75	7	*****	***	***	3"	2"	24 AMR 8	1.100	1.120	1.800	14
UD 12/50	MULTI 35 6	3	B 32-160	RY75	7	*****	***	***	3"	2"	24 AMR 8	1.100	1.120	1.800	14
UD 12/55	MULTI 35 6	3	B 32-160	RY75	7	*****	***	***	3"	2"	24 AMR 8	1.100	1.120	1.840	14
UD 12/60	MULTI 35 6	3	B 32-160	RY103	9	*****	***	***	3"	2"	24 AMR 8	1.100	1.120	1.840	14
UD 12/65	MULTI 35 6	3	B 32-160	RY110	10	*****	***	***	3"	2"	24 AMR 8	1.100	1.120	1.740	14
UD 12/70	MULTI 35 8	4	B 32-250	MD150	12,6	*****	***	***	3"	2"	50 AMR 10	1.100	1.120	1.740	14
UD 12/75	MULTI 35 8	4	B 32-250	MD150	12,6	*****	***	***	3"	2"	50 AMR 10	1.100	1.120	1.740	14
UD 12/80	MULTI 35 8	4	B 32-250	MD190	15,5	*****	***	***	3"	2"	50 AMR 10	1.100	1.120	1.575	14
UD 12/85	MULTI 35 8	4	B 32-250	MD190	15,5	*****	***	***	3"	2"	50 AMR 10	1.100	1.120	1.575	14
UD 12/90	MULTI 35 8	4	B 32-250	MD190	15,5	*****	***	***	3"	2"	50 AMR 10	1.100	1.120	1.575	14
UD 12/95	MULTI 35 10	5,5	B 32-250	RD210	19	*****	***	***	3"	2"	50 AMR 16	1.100	1.120	1.575	14
UD 18/45	MULTI 35 6	3	B 32-160	RY75	7	*****	***	***	3"	2"	24 AMR 8	1.100	1.120	1.770	14
UD 18/50	MULTI 35 6	3	B 32-160	RY103	9	*****	***	***	3"	2"	24 AMR 8	1.100	1.120	1.770	14
UD 18/55	MULTI 35 6	3	B 32-160	RY103	9	*****	***	***	3"	2"	24 AMR 8	1.100	1.120	1.770	14
UD 18/60	MULTI 35 6	3	B 32-160	RY103	9	*****	***	***	3"	2"	24 AMR 8	1.100	1.120	1.770	14
UD 18/65	MULTI 35 6	3	B 32-160	RY110	10	*****	***	***	3"	2"	24 AMR 8	1.100	1.120	1.770	14
UD 18/70	MULTI 35 8	4	B 32-250	MD150	12,6	*****	***	***	3"	2"	50 AMR 10	1.100	1.120	1.770	14
UD 18/75	MULTI 35 8	4	B 32-250	MD190	15,5	*****	***	***	3"	2"	50 AMR 10	1.100	1.120	1.770	14
UD 18/80	MULTI 35 8	4	B 32-250	MD190	15,5	*****	***	***	3"	2"	50 AMR 10	1.100	1.120	1.650	14
UD 18/85	MULTI 35 8	4	B 32-250	MD190	15,5	*****	***	***	3"	2"	50 AMR 10	1.100	1.120	1.650	14
UD 18/90	MULTI 35 8	4	B 32-250	RD210	19	*****	***	***	3"	2"	50 AMR 10	1.100	1.120	1.650	14
UD 18/95	MULTI 35 10	5,5	B 32-250	RD210	19	*****	***	***	3"	2"	50 AMR 16	1.100	1.120	1.650	14
UD 24/45	MULTI 35 6	3	B 32-160	RY103	9	*****	***	***	3"	2 1/2"	24 AMR 8	1.100	1.120	1.770	14
UD 24/50	MULTI 35 6	3	B 32-160	RY103	9	*****	***	***	3"	2 1/2"	24 AMR 8	1.100	1.120	1.770	14
UD 24/55	MULTI 35 6	3	B 32-160	RY110	10	*****	***	***	3"	2 1/2"	24 AMR 8	1.100	1.120	1.770	14
UD 24/60	MULTI 35 6	3	B 32-160	RY110	10	*****	***	***	3"	2 1/2"	24 AMR 8	1.100	1.120	1.770	14
UD 24/65	MULTI 35 6	3	B 40-250	MD190	15,5	*****	***	***	3"	2 1/2"	24 AMR 8	1.100	1.120	1.770	14
UD 24/70	MULTI 35 8	4	B 40-250	RD210	19	*****	***	***	3"	2 1/2"	50 AMR 10	1.100	1.120	1.770	14
UD 24/75	MULTI 35 8	4	B 40-250	RD210	19	*****	***	***	3"	2 1/2"	50 AMR 10	1.100	1.120	1.800	14
UD 24/80	MULTI 35 8	4	B 40-250	RD290	26	*****	***	***	3"	2 1/2"	50 AMR 10	1.100	1.250	1.800	14
UD 24/85	MULTI 35 8	4	B 40-250	RD290	26	*****	***	***	3"	2 1/2"	50 AMR 10	1.100	1.250	1.800	14
UD 24/90	MULTI 35 8	4	B 40-250	RD290	26	*****	***	***	3"	2 1/2"	50 AMR 10	1.100	1.250	1.800	14
UD 24/95	MULTI 35 10	5,5	B 40-250	RD290	26	*****	***	***	3"	2 1/2"	50 AMR 16	1.100	1.250	1.800	14
UD 30/45	MULTI 35 6	3	B 40-200	RY110	10	*****	***	***	3"	2 1/2"	24 AMR 8	1.100	1.120	1.770	14
UD 30/50	MULTI 35 6	3	B 40-200	MD150	12,6	*****	***	***	3"	2 1/2"	24 AMR 8	1.100	1.120	1.770	14

Modèle	Pompe Jockey		Pompe de service			Pompe de secours			Diamètre collecteur	Diamètre vannes	Modèle réservoir	Dimensions			Schéma
	Modèle	HP	Modèle	Moteur	HP	Modèle	Moteur	HP				A	B	C	
UD 72/75	MULTI 35 8	4	B 50-250	LDW2204	49	*****	***	***	4"	4"	50 AMR 10	1.300	1.950	2.020	15
UD 72/80	MULTI 35 8	4	B 50-250	LDW2204	49	*****	***	***	4"	4"	50 AMR 10	1.300	1.950	2.020	15
UD 72/85	MULTI 35 8	4	B 50-250	LDW2204	49	*****	***	***	4"	4"	50 AMR 10	1.300	1.950	2.020	15
UD 72/90	MULTI 35 8	4	B 50-250	LDW2204	49	*****	***	***	4"	4"	50 AMR 10	1.300	1.950	2.020	15
UD 72/95	MULTI 35 10	5,5	B 50-250	LDW2204	49	*****	***	***	4"	4"	50 AMR 16	1.300	1.950	2.020	15
UD 84/45	MULTI 35 6	3	B 65-200	RD290	26	*****	***	***	5"	4"	24 AMR 8	1.100	1.250	1.980	14
UD 84/50	MULTI 35 6	3	B 65-200	MD350	32	*****	***	***	5"	4"	24 AMR 8	1.100	1.250	1.980	14
UD 84/55	MULTI 35 6	3	B 65-200	MD350	32	*****	***	***	5"	4"	24 AMR 8	1.100	1.250	1.940	14
UD 84/60	MULTI 35 6	3	B 65-200	SP420	39	*****	***	***	5"	4"	24 AMR 8	1.100	1.250	2.020	14
UD 84/65	MULTI 35 6	3	B 65-200	SP420	39	*****	***	***	5"	4"	24 AMR 8	1.100	1.250	2.020	14
UD 84/70	MULTI 35 8	4	B 65-250	SP420	39	*****	***	***	5"	4"	50 AMR 10	1.100	1.250	2.020	15
UD 84/75	MULTI 35 8	4	B 65-250	LDW2204	49	*****	***	***	5"	4"	50 AMR 10	1.300	1.950	2.020	15
UD 84/80	MULTI 35 8	4	B 65-250	LDW2204	49	*****	***	***	5"	4"	50 AMR 10	1.300	1.950	2.020	15
UD 84/85	MULTI 35 8	4	B 65-250	LDW2204	49	*****	***	***	5"	4"	50 AMR 10	1.300	1.950	2.020	15
UD 84/90	MULTI 35 8	4	B 65-250	LDW2204T	64	*****	***	***	5"	4"	50 AMR 10	1.300	1.950	2.020	15
UD 96/45	MULTI 35 6	3	B 80-200	RD290	26	*****	***	***	5"	5"	24 AMR 8	1.100	1.250	1.980	15
UD 96/50	MULTI 35 6	3	B 65-200	MD350	32	*****	***	***	5"	5"	24 AMR 8	1.100	1.250	1.980	14
UD 96/55	MULTI 35 6	3	B 65-200	MD350	32	*****	***	***	5"	5"	24 AMR 8	1.100	1.250	2.020	14
UD 96/60	MULTI 35 6	3	B 65-200	SP420	39	*****	***	***	5"	5"	24 AMR 8	1.100	1.250	2.020	14
UD 96/65	MULTI 35 6	3	B 65-250	LDW2204	49	*****	***	***	5"	5"	24 AMR 8	1.300	1.950	2.020	15
UD 96/70	MULTI 35 8	4	B 65-250	LDW2204	49	*****	***	***	5"	5"	50 AMR 10	1.300	1.950	2.020	15
UD 96/75	MULTI 35 8	4	B 65-250	LDW2204	49	*****	***	***	5"	5"	50 AMR 10	1.300	1.950	2.020	15
UD 96/80	MULTI 35 8	4	B 65-250	LDW2204T	64	*****	***	***	5"	5"	50 AMR 10	1.300	1.950	2.020	15
UD 96/85	MULTI 35 8	4	B 65-250	LDW2204T	64	*****	***	***	5"	5"	50 AMR 10	1.300	1.950	2.020	15
UD 108/45	MULTI 35 6	3	B 80-200	RD290	26	*****	***	***	5"	5"	24 AMR 8	1.100	1.250	1.980	15
UD 108/50	MULTI 35 6	3	B 80-200	SP420	39	*****	***	***	5"	5"	24 AMR 8	1.100	1.250	1.980	15
UD 108/55	MULTI 35 6	3	B 80-200	SP420	39	*****	***	***	5"	5"	24 AMR 8	1.100	1.250	2.020	15
UD 108/60	MULTI 35 6	3	B 65-250	LDW2204	49	*****	***	***	5"	5"	24 AMR 8	1.300	1.950	2.045	15
UD 108/65	MULTI 35 6	3	B 65-250	LDW2204	49	*****	***	***	5"	5"	24 AMR 8	1.300	1.950	2.045	15
UD 108/70	MULTI 35 8	4	B 65-250	LDW2204T	64	*****	***	***	5"	5"	50 AMR 10	1.300	1.950	2.065	15
UD 108/75	MULTI 35 8	4	B 65-250	LDW2204T	64	*****	***	***	5"	5"	50 AMR 10	1.300	1.950	2.065	15
UD 108/80	MULTI 35 8	4	B 65-250	LDW2204T	64	*****	***	***	5"	5"	50 AMR 10	1.300	1.950	2.065	15
UD 120/45	MULTI 35 6	3	B 80-200	SP420	39	*****	***	***	6"	5"	24 AMR 8	1.100	1.250	1.990	15
UD 120/50	MULTI 35 6	3	B 80-200	SP420	39	*****	***	***	6"	5"	24 AMR 8	1.100	1.250	1.990	15
UD 120/55	MULTI 35 6	3	B 80-200	LDW2204	49	*****	***	***	6"	5"	24 AMR 8	1.300	1.950	2.035	15
UD 120/60	MULTI 35 6	3	B 80-250	LDW2204	49	*****	***	***	6"	5"	24 AMR 8	1.300	1.950	2.060	15
UD 120/65	MULTI 35 6	3	B 80-200	LDW2204T	64	*****	***	***	6"	5"	24 AMR 8	1.300	1.950	2.060	15
UD 120/70	MULTI 35 8	4	B 80-250	LDW2204T	64	*****	***	***	6"	5"	50 AMR 10	1.300	1.950	2.080	15
UD 132/45	MULTI 35 6	3	B 80-200	SP420	39	*****	***	***	6"	5"	24 AMR 8	1.100	1.250	2.035	15
UD 132/50	MULTI 35 6	3	B 80-200	SP420	39	*****	***	***	6"	5"	24 AMR 8	1.100	1.250	2.035	15
UD 132/55	MULTI 35 6	3	B 80-200	LDW2204	49	*****	***	***	6"	5"	24 AMR 8	1.300	1.950	2.035	15
UD 132/60	MULTI 35 6	3	B 80-200	LDW2204T	64	*****	***	***	6"	5"	24 AMR 8	1.300	1.950	2.060	15
UD 132/65	MULTI 35 6	3	B 80-250	LDW2204T	64	*****	***	***	6"	5"	24 AMR 8	1.300	1.950	2.080	15
UD 132/70	MULTI 35 8	4	B 80-250	LDW2204T	64	*****	***	***	6"	5"	50 AMR 10	1.300	1.950	2.080	15
UD 140/45	MULTI 35 6	3	B 100-200	LDW2204	49	*****	***	***	6"	6"	24 AMR 8	1.300	1.950	2.120	15
UD 140/50	MULTI 35 6	3	B 100-200	LDW2204	49	*****	***	***	6"	6"	24 AMR 8	1.300	1.950	2.120	15
UD 140/55	MULTI 35 6	3	B 80-200	LDW2204	49	*****	***	***	6"	6"	24 AMR 8	1.300	1.950	2.080	15
UD 140/60	MULTI 35 6	3	B 80-200	LDW2204T	64	*****	***	***	6"	6"	24 AMR 8	1.300	1.950	2.080	15
UD 140/65	MULTI 35 6	3	B 80-250	LDW2204T	64	*****	***	***	6"	6"	24 AMR 8	1.300	1.950	2.080	15
UD 120/75	MULTI 35 8	4	B 80-250	LDW2204T	64	*****	***	***	6"	5"	50 AMR 10	1.300	1.950	2.120	15