



AMA DTV DP 20 6K

Reference: 82.000120

Serbatoio a doppia parete, ad asse verticale, realizzato in acciaio al carbonio EN 10025. Il serbatoio esterno di protezione ha capacità di contenimento pari al 100% del serbatoio interno. La struttura è sorretta da gonna di supporto e da barre inferiori che permettono la movimentazione a vuoto tramite muletto.

Il DTV - DP è dotato di:

- Pozzetto di protezione passo d'uomo (dim. Ø 420 mm), completo di coperchio incernierato e lucchettabile, con all'interno passo d'uomo flangiato Ø 450 mm, corredato di:
 - Attacco di carico a presa rapida con ghiera, UNI 3" in alluminio omologato M.I.;
 - Valvola limitatrice di carico interna al 90%, omologata M.I.;
 - Indicatore di livello a galleggiante con quadrante di segnalazione;
 - Golfare di sollevamento a vuoto saldato sul fondo superiore;
 - Dispositivo di sfiato da 1" ½ con calotta terminale frangifiamma in ottone;
 - Attacco di messa a terra in acciaio AISI;
 - Attacco di aspirazione da 1", posizionato ad un'altezza dal fondo di circa 10 cm che consente di salvaguardare la qualità del prodotto evitando l'aspirazione di sedimenti o di acqua depositati sul fondo del serbatoio. Completo di con valvola di intercettazione a sfera PT 1" con tenute in P.T.F.E. - valvola di ritenuta in linea VRL 10 tarata a 0,25 bar e tubo SS 1" zincato per raccordo gruppo erogatore;
 - Drenaggio da 1", con tappo di chiusura posizionato su fondo serbatoio;
 - Scaletta esterna di accesso al passo d'uomo;
 - Sistema visivo di controllo perdite su intercapedine tramite spia visiva;
 - Verniciatura con fondo bi componente e vernice ad acqua asciugata a forno previo trattamento di lavaggio delle lamiere.

GRUPPI POMPA IN CASSETTA mod. MK / 5K / 6K / 8K / 10K / 12K

Armadietto metallico con chiusura a chiave, verniciato a polveri, comprendente: filtro in aspirazione; elettropompa autoadescente portata massima 50 Lt/min (mod. 5K), 60 Lt/min (mod. 6K), 70 Lt/min (mod. 8K), 90 Lt/min (mod. 10K) con filtro e by-pass incorporato, motore monofase 230 V o trifase 400 V oppure alimentazione 12 Vcc (mod. 12K); contaltri ad uso privato, con parziale azzerabile e totalizzatore progressivo, esente da verifica metrica; tubo flessibile da 5 metri con raccordi a pressione; pistola di erogazione automatica con raccordo girevole; dispositivo elettronico di avviamento-arresto pompa, con interblocco pompa su minimo livello mediante pressostato. Possibilità di avere la pompa manuale mod. GPI, portata massima 50 Lt/min (mod. MK).

Le immagini sono puramente indicative.

Technical Sheet

Diametro interno (mm)	1270
Diametro esterno (mm)	1300
Capacità serbatoio carburante (L)	2000

Altezza (mm)

1880